







Crude petroleum and natural gas production

January 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Janvier 1990



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec .	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Tarra Narras at Labradar

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Terre-Neuve et Labrador		1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau	-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta	NI.	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud	et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.		
(territoire desservi par la l'	NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

Crude petroleum and natural gas production

January 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Janvier 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

May 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42, No. 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 26-006, vol. 42, nº 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Data Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
Definitions	41	Définitions	41

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

Highlights

January 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during January 1990 amounted to 7 780.6 thousand cubic metres compared to 8 382.6 thousand cubic metres in January 1989, a decrease of 7.2%. Imported crude for the same period amounted to 2 343.8 thousand cubic metres, a decrease of 10.7% over January 1989.

The disposition of crude and equivalent for January is as follows: 7 489.7 thousand cubic metres (74.0%) were sent to Canadian refineries and 2 974.6 thousand cubic metres (29.4%) were exported. The 3.4% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 0.3% to 12 303.5 million cubic metres from 12 345.7 million cubic metres in January 1989. Marketable production for January amounted to 9 267.6 million cubic metres, an increase of 4.3%.

The disposition of natural gas for January 1990 is as follows: 43.5 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 1 882.7 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 653.4 million cubic metres were exported; 6 891.3 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 80.4 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Janvier 1990

En janvier 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 780.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 382.6 milliers de mètres cubes en janvier 1989, soit une diminution de 7.2%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 343.8 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 10.7%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de janvier 1990 se répartit de la manière suivante: 7 489.7 milliers de mètres cubes (74.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 974.6 milliers de mètres cubes (29.4%) destinés à l'exportation. La différence de 3.4% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 0.3% passant de 12 345.7 millions de mètres cubes en janvier 1989 à 12 303.5 millions de mètres cubes. En janvier 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 9 267.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 4.3%.

Au cours du mois de janvier 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 43.5 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigeances saisonnières; 1 882.7 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 653.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 891.3 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 80.4 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
Supply:									
Domestic	production:								
1 Heavy 2		1990 1989	1 130.5 1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.5
3 Light ar	nd medium	1990 1989	4 790.6 5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Syntheti 6	ie	1990 1989	577.8 950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bi 8	itumen	1990 1989	677.4 626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total cr 10	rude	1990 1989	7 176.3 7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensa 12	te	1990 1989	29.4 14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes 14	plus	1990 1989	574.9 594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total ne 16	t withdrawals	1990 1989	7 780.6 8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports 18		1990 1989	2 343.8 2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SU 20	IPPLY	1990 1989	10 124.4 11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
Disposit	tion:								
21 To Refir 22	neries - Atlantic	1990 1 98 9	1 139.5 1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 24	- Quebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 26	- Ontario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 28	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	166.3 150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 32	- Alberta	1990 1989	1 547.4 1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
3 3 3 4	- Britîsh Columbia	1990 1989	574.5 558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to 38	refineries	1990 1989	7 489.7 7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export t	o the United States	1990 1989	2 863.5 3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export t 42	o other countries	1990 1989	111.1	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total ex 44	ports	1990 1989	2 974.6 3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inve 46	ntory changes	1990 1989	- 271.5 - 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveri 48	es to other purchasers	1990 1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
50	nd adjustments	1990 1989	-68.4 121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DI 52	SPOSITION		10 124.4 11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

					24. 03) par		oy - 1990, Canada	
August	September	October	November	December	Jan. to			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Jan.		
thousands of	· cubic metres	- milliers	de mètres cub	2 9				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	1 130.5 1 020.8	1990 1989	Lourd	1 2
					4 790.6		Løger et médium	3
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	5 175.8	1989		4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	577.8 950.4	1990 1989	Synthétique	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	677.4 626.3		Pétrole brut bitumineux	7
037.3	037.7	302.2	3/7.1	370.4	7 176.3	1989	Total pétrole brut	9
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	7 773.3	1989	TOTAL PETITION DISC	10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	29.4 14.9	1990 1989	Condensat	11 12
					574.9	1990	Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	594.4	1989		14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	7 780.6 8 382.6	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 746 7	2 570 7	2 343.8		Importations	17
£ 373.0	2 240.4	1 670.5	2 716.7	2 539.7	2 623.4	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	11 006.0	1989	TOTAL MINOVIOLEMENT	20
							Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	1 139.5 1 886.8	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
4 070 0	07/ 0			4.440.0	1 562.5	1990	- Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	1 101.1	1989	- Ontario	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	2 448.8	1989	- 01101120	26
-	_	_	_	-	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
					166.3	1990	- Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	150.7	1989		30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	1 547.4 1 604.5	1990 1989	- Alberta	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	574.5 558.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
374.3	313.3	473.3	313.1	,,,,,,	9.1	1990	- Territoires du NO	. 35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	8.4	1989		36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	7 489.7 7 7 5 8.8	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
					2 863.5		Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	3 347.2	1989	Exportation dans d'autres pays	40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	111.1	1989	Exportation dans diautres pays	42
3 111.9	7 794 7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	2 974.6 3 347.2	1990 1989	Exportations totales	43 44
0 111.9	3 324.7	L 777.U	E 711.0	0.0017	- 271.5		Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 222.2	1989		46
3.6		13.4	5.0	9.5	0.6	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
					-68.4		Pertes et rectifications	49
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	121.6	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	11 006.0	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cui	985		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1990 1989	20.4 16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.
5 Synthetic 6	1990 1989	_	-	-		-	-	
7 Crude bitumen 8	1990 1989		_	_	_	_	_	
9 Total crude 0	1990 1989	20.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.
1 Condensate 2	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 Pentanes plus 4	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
5 Total net withdrawals 6	1990 1989	20.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21
7 Imports 8	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 TOTAL SUPPLY 0	1990 1989	20.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
3 — Quebec	1990 1989	_	-	_	-	-	_	
5 - Ontario	1990 1989	20.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21
7 — Manitoba 3	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 - Saskatchewan	19 9 0 1989	-	-	-	-	-	-	
1 — Alberta 2	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 — British Colum	mbia 1990 1989	, -	-	-		-	-	
5 - N.W. Territon	ries 1990 1989	-	-	-	-	-	-	
7 Total to refineries 8	1990 1989	20.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21
9 Export to the United States 0	1990 1989	_	-	-	~	-	-	
1 Export to other countries 2	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 Total exports	1990 1989	:	-	-		•		
5 Net inventory changes 6	1990 1989	-	-	-	-	-	600	
7 Deliveries to other purchasem B	rs 1990 1989	_	-	-	-	-	-	
9 Losses and adjustments 0	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
1 TOTAL DISPOSITION 2	1990 1989	20.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to	Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Jan.		
thousands of	cubic metres	- milliers	ie mètres cube	rs .				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					_		Lourd	1
-	-	-			-	1989		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4 16.4	1990 1989	Léger et médium	3
	_	_	_	_	-	1990 1989	Synthétique	5
					_		Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989		8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4 16.4	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
_	_	_	do	_	_	1990 1989	Condensat	11
					_		Pentanes plus	13
	-	-	-	-	-	1989		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4 16.4	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
					-		Importations	17
ino	-	-	-	-	20.4	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	16.4	1989	TOTAL AFFROVISIONNEHENTS	20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
_	_	_			_	1990 1989	- Québec	23 24
					20.4	1990	- Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	16.4	1989		26
-		-	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
					gine .	1990 1989	- Şaskatchewan	29 30
-	ONA.	~	-	-	_	1990	- Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989		32
_	_	-	-	-	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
					-	1990	- Territoires du NO.	35
-	-	-		***	20.4	1989	Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	16.4	1989	TOTAL ZETTE MAN THITEST AND	38
	-	_		_	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
					_		Exportation dans d'autres pays	41
	-	-		-	_	1989	Exportations totales	42 43
	-		-	•		1989	Exportations totales	44
	_	_	_		_	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	-	_			_	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	_	1989		48
-	-	_	-	Gar.	_	1990 1989	Pertes et rectifications	50
	10.0	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
21.7	19.9	20.0	20.2					

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	9 e S		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	_	_	_	_	_	_	,
	Light and medium	1990	62.5 62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.
	Synthetic	1990	_	-	_		_	_	
7	Crude bitumen	1990	-						
	Total crude	1989	62.5	_	***	_	_	-	
10	C	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.
12	Condensate	1990 1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.
13 14	Pentanes plus	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	62.8 62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.
17 18	Imports	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	62.8 62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.
	Disposition:								
	To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	~ Quebec	1989	-	~	-	-	-		
24		1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.
25 26	- Ontario	1990 1989	19.3 24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.
27 28	- Manitoba	1990 1989	_	-	~	~	-	40	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	Ξ	_	_	_	_	-	
31 32	- Alberta	1990 1989	_	_	_	_	_		
3 3 3 4	- British Columbia			~	_	1 000	_	_	
35	- N.W. Territories	1990	_						
36	Total to refineries	1989	19.3	-	-	-	-	-	
38		1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.
39 40	Export to the United States	1990 1989	32.9 30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.
12	Export to other countries	1990 1989	=	-	-	-	-	-	
13 14	Total exports	1990 1989	32.9 30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.
45	Net inventory changes	1990 1989	9.8 1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.
47	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
49	Losses and adjustments	1990 1989	0.8	0.1	_	-	_	_	-0.
	TOTAL DISPOSITION	1990	62.8						

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to			
			de mètres cub		Jan. a	Jan.		
							Approvisionnement: Production intérieure:	
					-	1990	Lourd	1
~	-	-	-	-	-	1989		2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	62.5 62.0	1990	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Synthétique	5 6
	_	_	_	-	-	1990 1989	Pétrale brut bitumineux	7 8
					62.5	1990	Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	62.0	1989		10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1989	Condensat	11
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Pentanes plus	13 14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.8 62.3	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
					-	1990	Importations	17
-	~	-	-	-	62.8	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.3	1989		20
							Utilisation:	
					_	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	uis .	-	-	-	1989	- Québec	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	5.4	1989	- Mnapac	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	19.3 24.7	1990 1989	- Ontario	25 26
_	_	_	_	_	=	1990 1989	Manitoba	27 28
					_	1990	- Saskatchewan	29
-	-	_	~	-	_	1989	- Alberta	30 31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 1989		33
_	_	-	_	-	_	1990 1989		. 35 36
70.0	70.5	**	44.0	77.0	19.3		Total livré aux raffineries	37 38
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	30.1 32.9		Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	30.4	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	32.9 30.4	1990 1989	Exportations totales	43 44
			0.0	0.6	9.8 1.9	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
0.8	-	3.3	0.2	0.6	-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	_	-		1989	Pertes et rectifications	48
-0.2	0.1	-0.7	-	***	0.8 -0.1	1989		50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.8 62.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metro	es - milliers	de mètres cub	9 8 5		
Supply:									
Domestic	production:								
1 Heavy 2		1990 1989	290.7 285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and 4	medium	1990 1989	707.0 715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic 6		1990 1989	_	-	-	·	-	-	-
7 Crude bits 8	umen	1990 1989	_	-	_	_		_	-
9 Total crue	de	1990 1989	997.7 1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate 12		1990 1989	_	-	-	-	-	_	-
13 Pentanes ; 14	plus	1990 1989	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net 16	withdrawals	1990 1989	1 000.0 1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports 18		1990 1989		-	_	-	-	_	-
19 TOTAL SUPI	PLY	1990 1989	1 000.0 1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
Dispositio	on:								
21 To Refiner 22	ries - Atlantic	1990 1989	-	_	_		_	_	-
23 24	- Quebec	1990 1989	202.6 86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 26	- Ontario	1990 1989	204.8	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 28	- Manitoba	1990 1989	_	-	_	_			-
29 30	~ Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.5
31 32	- Alberta	1990 1989	-	-	_	-	-	_	
3 3 3 4	- British Columbia	1990 1989	, =	_	_	**	-	_	-
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	Ī	_	_	-	-		
37 Total to r	refineries	1990 1989	495.6 366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to	the United States	1990 1989	497.3 613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to	other countries	1990 1989	-	_	_	-	-	_	
43 Total expo	orts	1990 1989	497.3 613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net invent	tory changes	1990 1989	7.1 5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries 48	s to other purchasers	1990 1989	60	_	_	_	_	_	
49 Losses and	d adjustments	1990	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISE	POSITION	1990	1 000.0						

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

	August	September	October	November	December	Jan. to J	an.		
Approvisionnement: Production interleures 297.7 292.2 304.7 291.5 286.3 280.7 1990 Lourd 1 297.2 663.9 698.8 682.0 696.4 777.0 1990 Lourd 1990 Fare at middle 3	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	an.		
297.7 292.2 304.7 291.5 286.3 290.7 1970 Lourd 1 290.7 291.5 286.5 280.7 1970 Light et médium 3 3 3 3 3 3 3 3 3	thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s				
297.7 292.2 304.7 291.5 286.3 290.7 1970 Lourd 1 290.7 291.5 286.5 280.7 1970 Light et médium 3 3 3 3 3 3 3 3 3								Approvicionnament	
297.9 292.2 304.7 231.5 286.3 285.7 539; Lourd 297.2 663.9 678.8 682.0 696.4 707.0 1990 Lourd 1970 Pérole ar dédium 3 4 1970 Pérole brut bitumineux 7 7 998.1 986.1 1 003.8 973.5 902.7 1900.8 1990 Total pétrole brut 998.1 986.1 1 003.8 973.5 902.7 1900.8 1990 Total pétrole brut 10 1970 Pérole brut bitumineux 10 997.4 986.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total pétrole brut 997.4 986.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total prélèvements nets 15 997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total prélèvements nets 16 997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total prélèvements nets 16 997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total APPROVISIONEMENTS 1997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 997.4 988.5 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 998.6 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 998.6 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 998.6 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 998.6 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 999.6 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 18 999.6 1 005.7 975.9 985.2 1003.0 1990 Total Prélèvements nets 1990 Alberta 20 40.4 98.9 110.2 155.5 55.1 86.3 1990 — Ontario 21 22 24.0 1990 — Ontario 25 26.4 98.0 1990 — Alberta 27 28 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 386.0 1990 Exportation aux Étatsulnix 29 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 386.0 1990 Exportation aux Étatsulnix 42 430.1 1990 — 1990 Prélève extraction totales 44 45.0 1990 Exportation fant d'autres pays 41 10.0 1990 Exportation totales 42 43.1 1990 — 1990 Prélève extraction totales 44 45.1 1990 — 1990 Prélève extraction totales 45 46.7 1990 Exportation fant d'autres acheturs 47 48 49.1 100.0 1990 Prélève extraction totales 49 40.1 1990 — 1990 Prélève extract									
297.7 297.2 390.7 291.3 286.3 286.7 1389 2 697.2 663.5 698.8 682.0 696.4 775.1 1389 34						290.7	1990		1
697.2 663.9 698.8 682.0 696.4 715.1 1989	297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	285.7			
998.1 986.1 1 003.5 973.5 982.7 1 000.8 1990 fotal pétrole brut bitumineux 7 7 1990 997.7 1990 fotal pétrole brut 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	697.2	663.9	698.8	682.0	696.4			Léger et médium	
995.1 956.1 1 003.5 973.5 982.7 1907.7 1900 Total pétrole brut bituminaux 7 1909 Februle 5 1 100.8 1909 Total pétrole brut 9 9 100 100.8 1909 100 Total pétrole brut 9 9 100 100.8 1909 100 100 100 100 100 100 100 100 10		_	_			-		Synthétique	
995.1 956.1 1003.5 973.5 982.7 997.7 1900 Total pétrole brut 9 997.7 1900 Total pétrole brut 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			_	_	-			Pátrola brut bituminaus	
995.1 956.1 1 003.5 973.5 982.7 1 000.8 1909 -	-	-	-	-	-			retroze brut bitumineux	
2.3 2.4 2.2 2.4 2.5 2.2 1989 Pentanes plus 13 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 Total prélèvements nets 15 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 Total prélèvements nets 15 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEHENTS 19 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEHENTS 19 84.4 98.9 110.2 195.5 59.1 86.3 1989 — Québec 23 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1999 — Ontario 25 264.7 50.1 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Alberta 28 64.7 50.1 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Alberta 32 64.7 50.1 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Alberta 32 64.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1990 — Torritoires du N0. 35 6419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1990 — Torritoires du N0. 35 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation aux États-Unis 38 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1990 Exportation sous États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous États-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous états-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportation sous états-Unis 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990	995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7			Total pétrole brut	
2.3						000		Condensat	11
2.3 2.4 2.2 2.4 2.5 2.2 1989 14 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1990 Total prélèvements nets 16 1990 1000.0 1990 Total prélèvements nets 16 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1990 Total ApprovisionNEHENTS 19 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 Total ApprovisionNEHENTS 19 997.4 98.0 1 1005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 Total ApprovisionNEHENTS 19 1000.0 1990	-	-	_	-	-				
997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1989 16 1330 Importations 17 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 19 997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 19 Utilisation: 1990 Aux raffineries - Atlantique 21 22 84.4 98.9 110.2 155.5 55.1 202.6 1990 - Québec 23 24 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1989 - Ontario 25 1990 - Manitoba 27 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 - Manitoba 27 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 - Alberta 31 1990 - Alberta 31 1990 - Alberta 31 - 1990 - Alberta 31 - 1990 - Territoires du N0. 35 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 495.6 1990 Total livré aux raffineries 37 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1989 Exportation aux États-Unis 39 881.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 (Apple Exportation aux États-Unis 39 881.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 (Apple Exportation aux États-Unis 39 881.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1980 (Apple Exportation aux États-Unis 39 881.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1980 (Apple Exportation aux États-Unis 39 881.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1980 (Apple Exportation aux États-Unis 39 881.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1980 (Apple Exportation aux États-Unis 44 883.1 1990 (Exportations totales 45 884.1 1990 (Exportations totales 45 885.1 1990 (Exportations 47) (Apple Exportations 47) (Ap	2.3	2.4	2.2	2.4	2.5			Pentanes plus	
997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1990 Aux raffineries - Atlantique 21 1890 - Québac 23 1890 - Ontario 25 1890 - Ontario 26 1890 - Alberta 31 1890 - Saskatchevan 27 1890 - Saskatchevan 27 1890 - Alberta 31 1890 -	997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2			Total prélèvements nets	
997.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 000.0 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 19 20 ***Utilisation:** ***Page 4.4								Importations	
### P97.4 958.5 1 005.7 975.9 985.2 1 003.0 1989 20 #### Utilisation:	-	-	-	-	-				
84.4 98.9 110.2 155.5 59.1 86.3 1989 — Québec 23 84.4 98.9 110.2 155.5 59.1 86.3 1989 — Ontario 25 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1989 — Ontario 25 1990 — Manitoba 27 286.7 50.3 42.2 41.1 40.3 88.2 1990 — Saskatchevan 29 1990 — Alberta 31 1990 — Alberta 32 - 1990 — Alberta 33 - 1990 — Colombie-Britannique 33 34 - 1990 — Territoires du N0. 35 1989 — Territoires du N0. 35 1989 — Territoires du N0. 35 36 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1990 Total livré aux raffineries 37 1989 — Territoires du N0. 35 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États—Unis 39 40 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1980 — Territoires du N0 40 407.3 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1980 — 1990 Exportation sont de deutres pays 41 1980 — 1990 Exportation sont de deutres pays 42 42 43.1 1990 Variations notteles 43 44 45.1 1990 Ferrets et rectifications 49 46 47.1 1990 Variations notteles 45 48 49.1 1990 Ferrets et rectifications 49 49.1 1990 Ferrets et rectifications 4	997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2			TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
84.4 98.9 110.2 155.5 59.1 86.3 1989 — Québec 23 84.4 98.9 110.2 155.5 59.1 86.3 1989 — Ontario 25 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1989 — Ontario 25 1990 — Manitoba 27 286.7 50.3 42.2 41.1 40.3 88.2 1990 — Saskatchevan 29 1990 — Alberta 31 1990 — Alberta 32 - 1990 — Alberta 33 - 1990 — Colombie-Britannique 33 34 - 1990 — Territoires du N0. 35 1989 — Territoires du N0. 35 1989 — Territoires du N0. 35 36 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1990 Total livré aux raffineries 37 1989 — Territoires du N0. 35 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États—Unis 39 40 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1980 — Territoires du N0 40 407.3 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1980 — 1990 Exportation sont de deutres pays 41 1980 — 1990 Exportation sont de deutres pays 42 42 43.1 1990 Variations notteles 43 44 45.1 1990 Ferrets et rectifications 49 46 47.1 1990 Variations notteles 45 48 49.1 1990 Ferrets et rectifications 49 49.1 1990 Ferrets et rectifications 4									
22 84.4 98.9 110.2 155.5 59.1 86.3 1989 — Québec 23 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1989 — Ontario 25 26 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1989 — Ontario 25 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								Utilisation:	
B4.4 98.9 110.2 155.5 59.1 66.3 1989 24 270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 204.8 1990 — Ontario 25 1990 — Manitoba 27 28 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 88.2 1990 — Saskatchewan 29 1990 — Alberta 31 1990 — Colombie-Britannique 33 1990 — Colombie-Britannique 33 1990 — Territoires du N0. 35 419.9 389.8 375.3 815.9 384.0 366.2 1990 Total livré aux raffineries 37 419.9 389.8 375.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États-Unis 39 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation stotales 43 1990 Exportation stotales 43 404 1990 Exportation stotales 43 405.6 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 46 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 47 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 Portes et rectifications 49	_	_	_	_	-	-		Aux raffineries - Atlantique	
270.8								- Québec	
270.8 240.6 222.9 319.3 284.6 223.2 1989 26 1989 Hanitoba 27 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 - Saskatchevan 29 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 - Alberta 31 1990 - Alberta 31 1990 - Colombie-Britannique 33 1990 - Tornitoires du N0. 35 1989 - Tornitoires du N0. 35 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1989 Tornitoire aux raffineries 37 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1989 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 1990 Exportation aux États-Unis 39 40 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 1990 Exportation dans d'autres pays 41 - 1990 Exportation totales 43 497.3 1990 Exportations totales 43 497.3 1990 Exportations totales 43 497.3 1990 Exportations totales 43 498.2 1989 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 47 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 47 1990 Pertes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 1000.0 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 55	84.4	98.9	110.2	155.5	59.1				
64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Saskatchevan 29 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Alberta 29 64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Alberta 31 65.7 1989 — Alberta 31 67.	270.8	240.6	222.9	319.3	284.6			- Ontario	
64.7 50.3 42.2 41.1 40.3 56.7 1989 — Saskatchevan 29 1989 — Alberta 31 1989 — Colombie-Britannique 33 1989 — Territoires du N0. 35 419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1989 — Territoires du N0. 35 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États—Unis 39 1989 — Exportation dans d'autres pays 41 1989 — Exportation stotales 43 613.7 1989 — Exportat		_	_	_	_			- Manitoba	
								- Saskatchewan	
	64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	56.7			
	-	_	_	_	_	_		- Alberta	
- 1990 - Territoires du NO. 35 36 495.6 1990 Total livré aux raffineries 37 38 515.9 384.0 366.2 1989 Exportation aux États-Unis 39 40 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 40 52 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 40 52 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 40 52 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 40 52 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 40 50 58 1989 50 50 58 1989 50 50 58 1989 50 50 58 1989 50 50 58 1989						-		- Colombie-Britannique	
419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 495.6 1990 Total livré aux raffineries 37 38 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États-Unis 39 40 -	-	-	-	-	-	_		- Territoires du NO.	
419.9 389.8 375.3 515.9 384.0 366.2 1989 38 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 Exportation aux États—Unis 39 - - - 1990 Exportation dans d'autres pays 41 - - - 1989 - 42 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 - 43 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 - 43 -18.5 -1.9 91.2 -79.4 91.2 5.8 1989 - 45 -18.5 -1.9 91.2 -79.4 91.2 5.8 1989 - 46 -18.5 -1.9 91.2 -79.4 91.2 5.8 1989 46 -19.9 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 <td< td=""><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>1989</td><td></td><td>36</td></td<>	-	-	-	-	-		1989		36
581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 40 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1989 581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 1990 Exportations totales 43	419.9	389.8	375.3	515.9	384.0			Total livré aux raffineries	
- 1990 Exportation dans d'autres pays 41 - 1989 Exportations totales 43 - 1980 Exportations 1980 Exportations 45 - 1980 Exportations 1980 Exportations 45 - 1980 Exportations 1980 Exportations 1980 Exportations 1980 Ex								Exportation aux États-Unis	
581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1990 Exportations totales 43 -18.5 -1.9 91.2 -79.4 91.2 5.8 1989 46 -18.5 -1.9 10.2 -79.4 91.2 5.8 1989 46 -19.0 Livraisons à d'autres acheteurs 47 -19.0 Pertes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 50	581.1	554.1	553.8	552.3	535.4			Eumontation dans d'autres have	
581.1 554.1 553.8 552.3 535.4 613.7 1989 44 -18.5 -1.9 91.2 -79.4 91.2 5.8 1989 46 - 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 47 - 1989 48 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 50	-	-	-	-	en			EXPORTATION GAILS & GOVERN POST	
7.1 1990 Variations nettes des stocks 45 -18.5 -1.9 91.2 -79.4 91.2 5.8 1989 46 - 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 47 - 1989 - 1989 48 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 50 1 000.0 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 51	581.1	554.1	553.8	552.3	535.4			Exportations totales	
- 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 47 - 1989 48 - 1990 Pertes et rectifications 49 14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 50 1 000.0 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 51		22111	22010					Variations nettes des stocks	
14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 50 100.0 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 51	-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	5.8			
14.9 16.5 -14.6 -12.9 -25.4 17.3 1989 50 1 000.0 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 51	pair .	_		to	-	-		Livraisons a d'autres acheteurs	
14.9 16.5 -14.6 -12.9 -23.4 17.0 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 51	44	44.5	41	, 10.0	_25_4			Pertes et rectifications	
52	14.7	16.5	-14.0	-12.7	-23.4			TOTAL DE L'UTILISATION	
	997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 003.0	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

					April	May		July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	s de mètres cu	ibes		70.00
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	839.8 735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium 4	1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic 6	1990 1989	577.8 950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen 8	1990 1989	677.4 626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude 10	1990 1989	5 773.0 6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate 12	1990 1989	12.6	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
3 Pentanes plus	1990 1989	550.1 569.9	. 550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990 1989	6 335.7 6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
7 Imports 18	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY 20	1990 1989	6 335.7 6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
23 — Quebec 24	1990 1989	316.9 335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 — Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.5
27 - Manitoba 8	1990	-	-	-	-	-	-	-
- Saskatchewan - Alberta	1990 1989	78.1 94.0 1 456.2	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 — British Columbia 34	1989	344.1 343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
55 — N.W. Territories 66	1990	-	-	-	-	-	-	-
77 Total to refineries 88	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
9 Export to the United States	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
2	1990 1989	111.1	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
3 Total exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.
5 Net inventory changes	1990 1989	- 282.8 - 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
8	1990 1989	0.6	2.8	0.6	0 . 1	-	1.0	1.5
9 Losses and adjustments	1990 1989	-58.4 81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	6 335.7 6 964. 5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Ja	an.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ja			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube) S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	839.8 735.1	1990 1989	Lourd	1 2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	3 678.0 4 071.1	1990 1989	Léger et médium	3
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	577.8 950.4	1990 1989	Synthétique •	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	677.4 626.3	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	5 773.0 6 382.9	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	12.6 11.7	1990 1989	Condensat	11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	550.1 569.9	1990 1989	Pentanes plus	13 14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	6 335.7 6 964.5	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	_	-	-	-	1990 1989	Importations	17 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	6 335.7 6 964.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
_	_	8.8	_	-	_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	316.9 335.3	1990 1989	- Québec	23 24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	2 037.2 2 087.3	1990 1989	- Ontario	25 26
-	_	_	_	_	=	1990 1989	- Manitoba	27 28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	78.1 94.0	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	1 456.2 1 529.0	1990 1989	- Alberta	31 32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	344.1 343.0	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
_	_	_	-	-		1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	4 232.5 4 388.6	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	2 333.3 2 683.9	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	37.9	68.2	71.4	91.9	111.1	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	2 444.4 2 683.9	1990 1989	Exportations totales	43 44
-1.2	41.3	177 - 1	311.3	- 310.0	- 282.8 - 190.5	1990	Variations nettes des stocks	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	0.6	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-58.4 81.9	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	6 335.7 6 964.5	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		. – – –	thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supp	ly:								
Dome	stic production:								
1 Heav	У	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
3 Ligh	t and medium	1990 1989	165.5 157.1	1,37.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synt	hetic	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
7 Crud 8	e bitumen	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
9 Tota 10	1 crude	1990 1989	165.5 157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Cond 12	ensate	1990 1989	16.5 2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pent 14	anes plus	1990 1989	20.0 20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Tota 16	l net withdrawals	1990 1989	202.0 180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Impo 18	rts	1990 1989	Ξ	-	_	-	-	-	_
19 TOTA 20	L SUPPLY	1990 1989	202.0 180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disp	osition:								
	efineries - Atlantic	1990	_						
22	~ Quebec	1989 1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989		-	-	-	-	-	
26	- Ontario	1990 1989	Ξ	***	-	-	-	-	-
27 28	- Manîtoba	1990 1989	_		-	-	-	-	-
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	Ξ	-	- ′	-	-	-	-
31 32	- Alberta	1990 1989	36.3 20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 34	- British Columbia	1990 1989	180.3 160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	-	-	-	-		-	-
37 Tota 38	l to refineries	1990 1989	216.6 181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Expo 40	rt to the United States	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Expo 42	rt to other countries	1990 1989	qui dist	_	-	-	_	_	-
43 Tota 44	1 exports	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net 46	inventory changes	1990 1989	-16.7 -28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.5
47 Deli 48	veries to other purchasers	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
49 Loss 50	es and adjustments	1990 1989	2.1 8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.5
51 TOTA 52	L DISPOSITION	1990 1989	202.0 180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.

thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes

nousands of	cubic metres -	- milliers de	mètres cubes					
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	165.5 157.1	1990 1989	Léger et médium	3 4
_	-	_	_	99	-	1990 1989	Synthétique	5
_	_	_	_	_	-		Pétrole brut bitumineux	7
159.3					165.5	1990	Total pétrole brut	9
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	157.1	1989		10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	16.5 2.9	1990	Condensat	11 12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	20.0	1990 1989	Pentanes plus	13 14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	202.0 180.1	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	_	-	-	1990 1989	Importations	17 18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	202.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	_	_		-	_	1990 1989	- Québec	23 24
			_		_	1990 1989	- Ontario	25 26
_	-	-	_	_	_	1990	- Manitoba	27
-	~	-	-	-	-	1989		28
40	-	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	36.3 20.5	1990 1989	- Alberta	31 32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	180.3 160.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
_		_		-	-	1990	- Territoires du NO	35 36
				226.4	216.6		Total livré aux raffineries	37 38
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	-		Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	19.2	1989	Exportation dans d'autres pays	40
-	-	-	-	-	•	1989		42
-	•	a			19.2	1990 1989	Exportations totales	43 44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-16.7 -28.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	es es	-	~	-	_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	2.1	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
					202.0		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	180.1	1707		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai,	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	988		
Supply:									
Domestic produ	action:								
1 Heavy 2		1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
3 Light and medi 4	ium	1990 1989	157.2 154.1	1,40.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.
5 Synthetic 6		1990 1989	_	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen 8		1990 1989	_	_	-	point.	_	-	
9 Total crude 10		1990 1989	157.2 154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.
11 Condensate 12		1990 1989	Ξ	-	dos	-	-	-	
13 Pentanes plus 14		1990 1989	2.5	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.
15 Total net with 16	ndrawals	1990 1989	159.7 156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.
17 Imports 18		1990 1989		-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	159.7 156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.
Disposition:									
21 To Refineries 22	- Atlantic	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
23 24	- Quebec	1990 1989	-	_	_	_	_	_	
25 26	- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.
27 28	- Manitoba	1990 1989		Arm	_	-	-	-	
2 9 3 0	- Saskatchewan	1990 1989	-	900		-	_		
31 32	- Alberta	1990 1989	54.9 55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.
33 34	- British Columbia	1990 1989	50.1 ,55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.
37 Total to refin 38	eries	1990 1989	161.5 153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.
39 Export to the	United States	1990 1989	_	_		_	_	_	
41 Export to othe	r countries	1990 1989	_	_	_	-	_	-	
43 Total exports		1990 1989	:						
45 Net inventory 46	changes	1990 1989	2.7	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.
47 Deliveries to	other purchasers	1990 1989	-	-	***	_	_	_	
49 Losses and adj 50	justments	1990 1989	-4.5 1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.
51 TOTAL DISPOSIT	ION	1990 1989	159.7 156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.

thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes

ousands of	cubic metres -	milliers de	mètres cubes					
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					_	1990	Lourd	1
_		-	-	**	-	1989		2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	157.2 154.1	1990 1989	Léger et médium	3
_	-	-	_	_	-	1990 1989	Synthétique	5
					_		Pétrole brut bitumineux	7
~	•	-	~	-	-	1989		8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	157.2 154.1	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Condensat	11 12
					2.5		Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	1989		14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	159.7 156.3	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	_	_	_	_		1990 1989	Importations	17 18
		_	_	_	159.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	156.3	1989		20
						4880	Utilisation:	24
-	-	-	-	-	_	1989	Aux raffineries - Atlantique	21
	-	_	eter .	_	_	1990 1989	- Québec	23 24
					47.4	1990	- Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	34.7	1989	- Manitoba	26
-	-	-	-	-	_	1989	- nanitoba	28
_	-	_	_	~	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
					54.9	1990	- Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	55.0 50.1	1989	- Colombie-Britannique	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	55.0	1989	- 0010mp16-pr 1 cam 1 que	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	9.1 8.4	1990 1989	- Territoires du NO	35 36
					161.5		Total livré aux raffineries	37 38
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	153.1	1989	Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	exportation aux Etats-viiss	40
-	40.8	_	_	***		1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
							Exportations totales	43
	40.8	•	•	-		1989	Variations nettes des stocks	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	2.7	1989	Variations nettes des stocks	46
	_	_	co.	-	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
_	-	_			-4.5	1990	Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	1.2	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	159.7 156.3	1990	TOTAL DE L'OTTETSATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
Supply:								
Domestic production	12							
1 Heavy 2	195 198		_	-	_	_	_	
3 Light and medium	195 198			_	_	_	_	
5 Synthetic	199 198		_	_	_	_	_	
7 Crude bitumen	199	90 -		_	_			
9 Total crude	199	0 -	_		-	-	-	
10 11 Condensate	198		•	•	•	•	•	
12 13 Pentanes plus	198		-	-	en-	-	-	
14	198	39 -	-	-	-	-	_	
15 Total net withdrawa 16	1s 199 198		•	•	•	-		
17 Imports 18	195 198		2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.
19 TOTAL SUPPLY	199 198		2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.
Disposition:								
21 To Refineries - Atl 22	antic 195		1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.
23 — Que 24	bec 195		1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.
25 – O nt	ario 195 198		54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.
27 — Man 28	itoba 195 198		_	_	_	_	_	
- \$as	katchewan 195 198		_	_	_	_	_	
- Alb	erta 199 198		·	_	_			
	tish Columbia 199	0 -		_	_	_	-	
35 - N.W	. Territories 199	0 -	7.4	nta		-	-	
36 37 Total to refineries	198		-	-	-	-	-	
38	198	9 2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.
39 Export to the Unite	d States 199 198		-	-	***	-	-	
1 Export to other cou 12	ntries 199 198		-	-	-		-	
3 Total exports	199 198		٠		•	-		
5 Net inventory chang	es 199 198		-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.
7 Deliveries to other 8	purchasers 199		-	_	_	_	_	
9 Losses and adjustme	nts 199		9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
1 TOTAL DISPOSITION	199 198	0 2 343.8	2 200.9	1 993.3				
	170	2 320.7	£ 500.7	1 773.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

A	0				
August	September	October	November	December	Jan. to Jan.
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.
thousands of	i oubio mobno	million	do milhara aus		

liers de mètres cubes Approvisionnement: Production intérieure: 1990 Lourd 1989 2 1990 Léger et médium 1989 1990 Synthétique 1989 6 1990 Pétrole brut bitumineux 1989 8 1990 Total pétrole brut 1989 10 1990 Condensat 1989 12 1990 Pentanes plus 1989 1990 Total prélèvements nets 15 1989 16 1990 Importations 2 343.8 2 395.8 2 240.4 1 870.5 2 716.7 2 539.7 2 623.4 1989 18 2 343.8 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 19 2 395.8 2 240.4 1.870.5 2 716.7 2 539.7 2 623.4 1989 20 Utilisation: 1 139.5 1990 Aux raffineries - Atlantique 1 203.6 1 490.8 1 046.4 1 609.2 1 814.7 1 886.8 1989 22 1 043.0 1990 - Québec 23 970.0 456.2 711.8 955.9 678.2 674.1 1989 161.3 1990 - Ontario 25 222.2 293.4 112.3 151.6 46.8 62.5 1989 26 1990 - Manitoba 27 1989 28 1990 29 - Saskatchevan 30 1989 1990 - Alberta 31 1989 32 - Colombie-Britannique 33 1990 1989 1990 - Territoires du N.-.O. 35 1989 36 2 343.8 1990 Total livré aux raffineries 37 2 395.8 2 539.7 2 623.4 1989 38 2 240.4 1 870.5 2 716.7 1990 Exportation aux États-Unis 40 1989 1990 Exportation dans d'autres pays 41 1989 42 43 1990 Exportations totales 44 1989 45 1990 Variations nettes des stocks -10.6 -13.0 1989 46 -11.9 -16.9 -36.6 12.9 67 1990 Livraisons à d'autres acheteurs 48 1989 -8.4 1990 Pertes et rectifications 50 -12.9 11.9 10.6 13.0 1989 16.9 36.6 1990 TOTAL DE L'UTILISATION 81 2 343.8 52 2 539.7 2 623.4 1989 2 716.7 2 395.8 2 240.4 1 870.5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metr	es at 101.32	kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2		12 516.6 12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.
3 Net new production 4		12 303.5 12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	11 150.3 11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.
7 Less — Field uses 8	1990 1989	385.3 343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
9 - Shrinkage (1) 0	1990 1989	1 286.8 1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
1 - Plant use (2) 2	1990 1989	460.1 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
3 — Adjustment 4	1990 1989	- 249.5 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
5 Total marketable gas 6	1990 1989	9 267.6 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
7 Imports B	1990 1989	73.2 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
9 Other receipts 0	1990 1989	22.7 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	9 363.5 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4		-1 196.7 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	15.5 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
7 Exports B	1990 1989	3 653.4 3 225.0	3 055. <i>7</i>	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.
9 Direct sales 0	1990 1989	469.9 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
3 — Quebec	1990 1989	662.2 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.
5 — Ontario 6	1990 1989	2 775.2 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
7 — Manitoba B	1990 1989	293.0 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
9 — Saskatchevan 0	1990 1989	268.5 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.
1 - Alberta 2	1990 1989	1 840.1 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
3 — British Columbia 4	1990 1989	575.9 571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
5 - Northwest Territories 6	1990 1989	6.5	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
7 Total sales B	1990 1989	6 421.4 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.0
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 363.5						

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

November December Jan. to Jan.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August

September

October

Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
					t à 15 degrés			
				Name Production 6	r a 12 wegies	091010		
							Approvisionnements :	
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	12 516.6 12 560.2	1990 1989	Production originale brute	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	12 303.5 12 345.7	1990 1989	Production originals netts	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	11 150.3 11 122.9	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	385.3 343.8	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	1 286.8 1 329.8	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	460.1 521.7	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 249.5 39.7	1990 1989	- Rectifications	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	9 267.6 8 887.9	1989	Total du gaz marchand	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2 56.0	1989	Importations	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	22.7	1989	Autres arrivages	19
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	9 363.5 8 973.3	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-1 196.7 -1 258.3	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	15.5 267.1	1990 1989	Pertes, consom. & fluct, dans réseaux	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	3 653.4 3 225.0	1990 1989	Exportations	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	469.9 378.9	1989	Ventes directes	30
-	-	-	-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	662.2 648.4	1990 1989	- Québec	33
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	2 775.2 2 651.1	1990 1989	- Ontario	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	293.0 290.4	1990 1989	- Manitoba	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	268.5 286.0	1990 1989	- Saskatchewan	39
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	1 840.1 1 907.3	1990 1989	- Alberta	41
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	575.9 571.0	1990	- Colombie-Britannique	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	6.5	1990	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	6 421.4 6 360.6	1989	Total des ventes TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	9 363.5 8 973.3	1989	TOTAL DE L'OTALISATION METTE	50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
	4000							
1 Gross new production 2	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production 4	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals 6	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	-	_	-	_	-	
9 - Shrinkage 10	1990 1989	_	_	_	_	_	_	-
11 - Plant uses	1990	_						
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 — Adjustment 14	1990 1989	=	-	-	-	-	-	-
75 Total marketable gas 76	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports 18	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
19 Other receipts 20	1990 1989	_	_	_	_	_	_	_
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-	_	_	_	_	_	-
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
27 Exports	1990 1989	_	_	_	_		_	
29 Direct sales	1990	_			_	_	_	
30	1989	-		-	-	-	-	-
\$1 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
33 — Quebec 34	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 - Ontario 36	1990 1989	Ξ	_	_	_	_	_	-
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	_	_	an-	_	_	
59 — Saskatchewan	1990 1989	-						
- Alberta	1990	-				_	_	-
3 — British Columbia	1989	_	-	-	-		-	-
.5 - Northwest Territories	1989	-	-	-	_	-	-	-
7 Total sales	1989	0.2	-	-	-	-	-	-
48	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	s	
and to can								
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				1 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			Production originals nette	3 4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			Prélèvements nets	5 6
-	-	_	_	-	_		Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
_	_	_	_	-	_		- Pertes lors de traitement	9
_	_	_	_	_	-		- Utilisation dans les usines	11 12
_	_	_	_	_	_		- Rectifications	13
							Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				16
-	-	-	-	-	-		Importations	17 18
-	-	-	-	-	-		Autres arrivages	19 20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
_	-	_	-	-	-		Variations des stocks des distributeurs	23
_	-	_	_	_	_		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_	700	_	_	_		Exportations	27 28
_				_	_		Ventes directes	29 30
						1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
~	-	~	-	_	0.2		- Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		1989		34 35
-	-	-		-	one			36
-	_	-	_	459	-		Manitoba	37 38
_	-	-	_	_			- Saskatchewan	39 40
_	_	***	-	-			- Alberta	41 42
_		_		_	_			43
						1990		45 46
-	-	-	_	_			Total des ventes	47
5.0	0.2	0.2	9.0	0.2	2.0	1989		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			TOTAL DE LE VISSANTA DE TENTE	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	35.4 41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
3 Net new production 4	1990 1989	35.4 41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	35.4 41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	Ξ	_	_	_	-	_	
9 - Shrinkage O	1990 1989	_	***	_	_	-	_	
1 — Plant uses 2	1990 1989	-	_	-	_	_	_	
3 - Adjustment	1990	_						
5 Total marketable gas	1989	35.4		-	-		42.5	
6 7 Imports	1989 1990	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
9 Other receipts	1989	22.5	-	-	-	-	-	
	1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.
TOTAL NET SUPPLY	1989	57.9 70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1990	_	_	_	_			
5 Line loss, fuel and pack change	1990	-						
7 Exports	1989	-	-	-	-	-	_	
B 9 Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	
) 1 Sales – New Brunswick	1989	-	es	-	-	-	-	
2	1989	-	-	-	~	-	-	
3 — Quebec	1990 1989	, =	-	-	-	-	-	
5 - Ontario	1990 1989	57.9 70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
' — Manitoba 3	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
9 — Saskatchewan	1990 1989	-	-	_	.=	-	_	
- Alberta	1990 1989	-	_	_	_	_	_	
3 — British Columbia 4	1990 1989	_	50	_	_	_	_	
- Northwest Territories	1990 1989	-	_	_			_	
7 Total sales	1990 1989	57.9 70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9						
0	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

A	ugust	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Α	oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
m	illions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés d	celciu	s	
								Approvisionnements :	
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4 41.4	1990 1989	Production originale brute	1 2
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4 - 41.4	1990 1989	Production originale nette	3 4
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4 41.4	1990 1989	Prélèvements nets	5
				,,,,	0017	7107		Moins - Utilisation dans les chantiers	
	-	-	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	8
	-	~	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	10
	-	-	-	-	-	600	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
	_	_	_	_		-	1990 1989	- Rectifications	13 14
	42.6	40.9	44.0	60.0	38.7	35.4		Total du gaz marchand	15
	42.0	40.9	44.0	40.0	30.7	41.4	1989 1990	Importations	16
	-	-	-	~	~	-	1989		18
	24.2	· ·	12.5	28.7	30.4	22.5 29.1	1990 1989	Autres arrivages	19 20
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	57.9 70.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
								Utilisation :	
								Variations des stocks des distributeurs	
	~	-	-	Gain	_	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
	-	-	-	- Control of the Cont	-	-	1989		26
	-	-	-	-	-		1989	Exportations	27 28
	-	_	_	_	-	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
				_			1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	_	_	_		_		1990	Québec	33
	-	-	-	-	-	57.9	1989	- Ontario	34 35
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	70.5	1989	- uncar 10	36
	_	-		-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
				4		40	1990 1989	- Saskatchevan	39 40
		-	-	_			1990	- Alberta	41 42
	-	-	-	_	-	400	1989	- Colombie-Britannique	43
	-	-	600	-	=	69	1989		44
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	57.9 70.5	1990 1989	Total des ventes	47 48
						57.9	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	70.5	1707		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	681.0 566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.
3 Net new production	1990 1989	637.1 530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.
5 Net withdrawals	1990 1989	620.0 515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.
7 Less - Field uses	1990	78.9						44.
9 - Shrinkage	1989	5.1	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	
1 - Plant uses	1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.
2 - Adjustment	1989	8.5 0.4	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.
4	1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.
5 Total marketable gas 6	1990 1989	524.6 442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
7 Imports 8	1990 1989	=	-	-	-	-	-	
9 Other receipts 0	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	524.6 442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1990 1989	-26.8 -70.9	- 108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	0.5	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.
7 Exports	1990 1989	Ξ	-	400	_	_	-	
9 Direct sales	1990 1989	_	-	31.3	_	_	~	66.
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989	_		_	_	_	-	
3 — Quebec	1990 1989	, -						
5 - Ontario	1990	296.0					-	
6 7 — Manitoba	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.
9 — Saskatchewan	1989	254.9	~	-	-	-		
0 1 — Alberta	1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43
2	1989	Ξ	-	100	-	-	-	
3 — British Columbia 4	1990 1989	-	-	-		-	-	
5 — Northwest Territories 6	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
7 Total sales 8	1990 1989	550.9 510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	524.6 442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celciu	2	
							Approvisionnements :	
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	681.0 566.5	1990 1989	Production originale brute	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	637.1 530.2	1990 1989	Production originals netts	3
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	620.0 515.8	1990 1989	Prélèvements nets	5
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	78.9 60.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	5.1 4.1	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
7.5	5.5	6.3	4.0	4,4	11.0 8.5	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.4	1990 1989	- Rectifications	13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	524.6 442.7	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	a.c.	_	-	1990 1989	Importations	17 18
-	_	_	-	-	_	1990 1989	Autres arrivages	19
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	524.6 442.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
					-26.8	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-70.9	1989		24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.5	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	_	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	_	-	_	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Québec	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	296.0 252.7	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_	-	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	254.9 257.5	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Alberta	41 42
	_		_	_	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
_	_	_	_	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
					550.9		Total des ventes	47 48
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	510.2 524.6	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	442.7	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2		10 543.4 10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3 Net new production 4	1990 1989	10 388.3 10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 256.3 9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7 Less - Field uses 8	1990 1989	269.7 234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
1 - Plant use (2)	1990 1989	398.1 461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
3 - Adjustment	1990 1989	- 248.0 37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15 Total marketable gas 16	1990 1989	7 690.3 7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
7 Imports	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
9 Other receipts	1990 1989	0.2	2.2	-	-	-	0 . 1	0.1
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 690.5 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4		-1 081.9 -1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	-45.8 198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.
27 Exports 28	1990 1989	3 336.6 2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3 .	2 609.5	2 553.8
29 Direct sales 0	1990 1989	302.9 275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
3 - Quebec 34	1990 1989	662.0 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
55 - Ontario 66	1990 1989	2 348.4 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.
7 — Manitoba 88	1990 1989	293.0 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.
9 - Saskatchewan	1990 1989	13.6 28.5	3.1	_	12.2	24.3	13.9	6.
- Alberta	1990 1989	1 839.8 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
3 — British Columbia 4	1990 1989	21.9 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.
5 - Northwest Territories	1990 1989	_	-	_	-	_	_	
7 Total sales 8	1990 1989	5 178.7 5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	7 690.5 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.

millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius

							Approvisionnements:	
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	10 543.4 10 615.6	1990 1989	Production originale brute	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	10 388.3 10 450.1	1990 1989	Production originals nette	3
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	9 256.3 9 246.0	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	269.7 234.9	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	1 146.2 1 182.4	1990 1989	- Pertes lors de traîtement (1)	9
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	398.1 461.8	1990 1 98 9	- Utilisation dans les usines (2)	11
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 248.0 37.8	1990 1989	- Rectifications	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	7 690.3 7 329.1	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	_	_	-	_	_	1990 1989	Importations	17 18
10.3	7.9	16.9	ate:	_	0.2	1990 1989	Autres arrivages	19
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	7 690. 5 7 329.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-1 081.9 -1 118.7	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	-45.8 198.9	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	3 336.6 2 798.7	1990 1989	Exportations	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	302.9 275.7	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	_	-	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
					662.0	1990	- Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	648.2	1989		34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	2 348.4 2 272.1	1990 1989	- Ontario	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	293.0 290.4	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	13.6 28.5	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	1 839.8 1 907.1	1990 1989	Alberta	41
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	21.9 28.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
60	~	_	en-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	5 178.7 5 174.8	1990	rotal des ventes	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	7 690.5 7 329.4	1990 1	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990	1 239.9						
2	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3 Net new production 4	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7 Less - Field uses 8	1990 1989	36.7 48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9 - Shrinkage	1990 1989	134.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
1 - Plant uses	1990	49.9						
2	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
3 — Adjustment	1990 1989	-1.9 2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15 Total marketable gas 16	1990 1989	1 006.6 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
7 Imports	1990 1989	Ξ	-	**	_	_	_	_
9 Other receipts	1990 1989	-	~	-	_	_	_	_
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-88.0 -68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
5 Line loss, fuel and pack change	1990	60.8						
6	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
7 Exports 8	1990 1989	316.8 426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
9 Direct sales	1990 1989	167.0 103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
1 Sales - New Brunswick	1990 1989	_	_	_	_	_	_	_
3 - Quebec	1990	_						
4	1989	, -	-	-	-	-	-	-
5 - Ontario 6	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
7 — Manitoba 8	1990 1989	· _	_	_		-	_	
9 - Saskatchewan 0	1990	-	_	_		_	_	
1 - Alberta 2	1990	-						
3 — British Columbia	1989	550.0	-	-	-	-	-	
5 Nov. 1	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
5 - Northwest Territories 6	1990 1989	-	-	~	-	-	-	-
7 Total sales 8	1990 1989	550.0 532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	1 006.6 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
							.,,,,,	, 00.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celciu	s	
							Approvisionnements :	
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	1 239.9 1 312.1	1990 1989	Production originale brute	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	4 230.3 1 303.5	-1990 1989	Production originals netts	3
00000	, 00117		1 25014	1 40101	1 226.2		Prélèvements nets	5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	1 299.2	1989		6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	36.7 48.2	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	134.9 141.9	1990 1989		9
					49.9	1990		11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	48.7	1989		12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-1.9 2.1	1990 1989	- Rectifications	13
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 006.6 1 058.3	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
						1990	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989		18
-	-	-	-	-	-	1990	Autres arrivages	19
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 006.6 1 058.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
					-88.0	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-68.7	1989	Var 2012 003 3100K3 003 0231 2001001	24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	60.8 64.8	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
004.	240.5			(00.7	316.8		Exportations	27 28
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	426.3 167.0	1989	Ventes directes	29
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	103.2	1989		30
-	_	-	-	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
						1990 1989	- Québec	33 34
-		-	~	-	-	1990	- Ontario	35
-	-	-	-	~	-	1989	2000	36
-	_	_	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	37 38
						1990	- Saskatchewan	39 40
~	-	-	-	_	-	1989	- Alberta	41
-	•	-	-		_	1989		42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	550.0 532.7	1990 1989	- Colombie-Britannique	44
						1990	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
-	-	-	-	da	550.0		Total des ventes	47
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	532.7	1989		48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 006.6 1 058.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	50 50
112.5	013.0	7-77-10						

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metre	s at 101.325	kilopascals ar	d 15 degree:	s celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	16.7	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6	18.5
3 Net new production 4	1990 1989	12.2	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	12.2	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
7 Less - Field uses 8	1990 1989	1	_	-	-	_	-	-
9 - Shrinkage 10	1990 1989	0.6	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0
11 - Plant uses	1990 1989	1.1	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1	0.9
13 - Adjustment	1990	-						
14 15 Total marketable gas	1989	10.5	_	-	600	-	-	-
16	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
17 Imports 18	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts 20	1990 1989	_		-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-	-	-		_	-	_
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	=	_	_	_	_	_	_
27 Exports 28	1990 1989	-	_	_	-	_	_	
29 Direct sales 30	1990 1989	-	_					
31 Sales - New Brunswick	1990		_	_	-	_	_	_
32 — Quebec	1989	_	-	-	-	-	-	-
34	1989	, -	-	-	•	-	-	-
35 - Ontario 36	1990 1989	-	-	-	-	win .	-	-
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
39 — Saskatchewan 40	1990 1989	=	~	-	-	en-	_	_
41 — Alberta 42	1990 1989	-	-	_	_	_	_	_
43 — British Columbia 44	1990 1989	4.0 9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4	6.4
45 - Northwest Territories 46	1990	6.5	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47 Total sales	1990	10.5						
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
50	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.

millions de mêtres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius

							Approvisionnements :	
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	16.7 24.4	1990 Pr 1989	roduction originale brute	1 2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	12.2	1990 Pr 1989	roduction originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	12.2	1990 Pr 1989	élèvements nets	5 6
-	-	~	Min	-	_	1990 Mc 1989	oins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	1.1	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
-	es#		_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13 14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 To 1989	tal du gaz marchand	15 16
-	_	_	_	_	-	1990 Im 1989	portations	17 18
_	-	_	-	_	-	1990 Au 1989	itres arrivages	19
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 TO 1989	TAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Va 1989	riations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1990 Pe 1989	rtes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-		-	-	-	-	1990 Ex 1989	portations	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 Ve 1 98 9	ntes directes	29 30
-	-	-	-	-	dib	1990 Ve 1989	ntes - Nouveau-Brunswick	31 32
	-	_	-	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
-	eo	-	_	-	~	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_	-	-	-	~	1990 1989	- Manitoba	37 38
_		-	_	4	_	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
		400		-		1990 1989	- Alberta	41 42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	4.0 9.8	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	6.5 6.4	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45 46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 To 1989	tal des ventes	47 48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 TO	TAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
	3.0							

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	-			_		_	
3 Net new production	1990	_		_	_		_	
5 Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Less - Field uses 8	1990 1989	=	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage 10	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses 12	1990 1989	Ξ	_	_	-	-	_	_
13 - Adjustment	1990 1989	=	_		_		_	
15 Total marketable gas	1990			_				
16 17 Imports	19 89 1990	73.2	•	•	•	•	٠	-
18	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19 Other receipts 20	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	73.2 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-	_					
25 Line loss, fuel and pack change	1990	_	_	_	_			
26 27 Exports	1989	_	_	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales 30	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_	_	_	-	-	-	-
33 - Quebec 34	1990 1989		~	_	_	_	_	_
35 - Ontario	1990	72.9						
36 — Manitoba	1989 1990	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8	95.4
38 - Saskatchewan	1989 1990	-	-	-	-	-	-	-
0	1989	Ξ	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta 42	1990 1989	0.3	0.5	0.4	0.3	-	-	-
- British Columbia	1990 1989	_	-	-	_	_	_	_
45 — Northwest Territories	1990 1989	-	_	_	_			_
77 Total sales	1990	73.2						
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	56.0 73.2	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
50	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Jan			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	t à 15 degrés	celciu	s	
						1990	Approvisionnements:	
-	-	ette	-	-	-	1989	Production originale brute	1 2
-	~	-		-	-	1990 1989	Production originale nette	3
_	_	_	-		_	1990 1989	Prélèvements nets	5
						1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	-	-	-	-	1989	D	8
~	-	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	10
-	-	_	_	_	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
_	_	_	_	_		1990 1989	- Rectifications	13
				_	_		Total du gaz marchand	14
•	=		•	•		1989		16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2 56.0	1990 1989	Importations	17
_	_	_	~	-	_	1990 1989	Autres arrivages	19
100.0	105.1	47.4			73.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	56.0	1989		22
						4000	Utilisation:	- 27
-	-	-	-	-	-	1989	Variations des stocks des distributeurs	24
_	-	_	-	_	_	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
						1990 1989	Exportations	27 28
_	-	-	-	-	~		Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-		-	60	en en	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_	_	_	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
					72.9	1990	- Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	55.8	1989	→ Manitoba	36 37
in.	Size .	-	-	-	-	1989		38
_	-		_	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	39
		0.1	0.3	0.4	0.3	1990 1989	- Alberta	41
-	-	0.1	0.5	0.4	0.16	1990	- Colombie-Britannique	43
car.	-		-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
-	~	-	-	-	-	1989	- IALL 2 CONTAC AG . HOLA 0042 C	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2 56.0	1990 1989	Total des ventes	48
				17.0	73.2 56.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION HETTE	49
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	50.0	, , , , ,		

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March ' Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions o	de mètres cube	s		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.5
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 \$		
	Propane						•		
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990 1989	4.1 5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990 1989	568.8 552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990 1989	25.4 25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990 1989	598.7 583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
	Butane								
17	Manitoba	1990 1989	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
9	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990 1989	300.3 281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	Brîtîsh Columbia	1990 1989	17.8 14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990 1989	322.1 300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
	Ethane (before solvent	flood)							
27	Manitoba	1990 1989	=	-	-	-	-	-	-
30	Saskatchewan	1990 1989	=	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.5
33	British Columbia	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
3 5 3 6	Canada	1990 1989	621.4	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.5
			Metric ton	nes - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	=	-	400	-	-	-	
9	Saskatchewan	1990 1989	-	60	-	-	-	-	
+1	Alberta	1990 1989	480 664 480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
3	British Columbia	1990 1989	38 100 45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
15	Canada	1990 1989	518 764 525 855	463 768	509 682	478 812			

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan. Jan. à Jan.			
Millions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	283.2 284.1	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	1.7 1.7	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	29.8 33.0	1990 1989	-Consommation (2)	5 6
Thousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	1990 1989	Manitoba	7
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	4.1 5.2	1990 1989	Saskatchewan	9
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	568.8 5 5 2.8	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	25.4 25.3	1990 1989	Colombie-Britannique	13
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	598.7 583.7	1990 1989	Canada	15 16
							Butane	
					0.1	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1989		17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	3.9 4.0	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	300.3 281.2	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	17.8 14.9	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	322.1 300.3	1990 1989	Canada	25 26
							Ethane (avant deplac. misci	ble)
_	-	•	_		-	1990 1989	Manitoba	27 28
_	-	_	40	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	621.4 675.8	1990 1989	Alberta	31 3 2
_	_	_	din	-	Ξ	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	621.4 675.8	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes	s – Tonne métr	ique						
							Soufre	
_	-	_	_	_	-	1990 1989	Manitoba	3 <i>7</i> 38
_	_	-	ete	_	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	480 664 480 661	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	38 100 45 194	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	518 764 525 855	1990	Canada	45 46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of interprovincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (nº 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (nº 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (nº 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tire du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane qui peut être contaminé par des

composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Ethane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM		Client Reference Number	r		
Mail to:		METHOD OF PAYMENT			
Publication Sales Statistics Canada		Purchase Order Number	(please enclose)		
Ottawa, Ontario, K1A 0T6		☐ Payment enclosed		\$	
(Please print)		☐ Charge to my:			
Company		☐ MasterCard	□ VISA		
Department		Account Number		1 1 1 1 1	1 1 1 1
Attention		Expiry Date			
Address		□ Bill me later			
City	Province	Signature			
Postal Code	Tel.	Signature			
Catalogue No.	Title		Quantity	Price	Total
					_
			_ _		_
			_		_
		 			
					PF
Cheque or money order should be made	e payable to the Receiver General for Canada/Publication	ns, in Canadian funds or equivalent.			03551 06/89
For faster service	6			VISA	and MasterCar
	10. 1-800-7	267-6677 🏖			Account
					Français au ver
BON DE COMMANDE		Numéro de référence du	client		Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à :			client		Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications		Numéro de référence du			Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à :		Numéro de référence du			Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6		Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus			Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada		Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command			Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.)		Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte :	de (inclure s.v.p.)		Français au vers
Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.)		Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte	de (inclure s.v.p.)		Français au vers
Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service		Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration	de (inclure s.v.p.)		Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de	Province	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)		Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A OT6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse		Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration	de (inclure s.v.p.)		Français au vers
Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A OT6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville	Province	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	Français au vers
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)	Prix	
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	de (inclure s.v.p.)		Total
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1 A OT6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal N° au catalogue	Province Tél.	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la command Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard Signature	de (inclure s.v.p.)		Total

English on Reverse

BON DE COMMANDE		Numéro de référence du	client		
Postez à :		MODE DE PAIEMENT			
Vente des publications		☐ Numéro de la commando	e (inclure s.v.p.)		
Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6		☐ Paiement inclus			\$
(Lettres moulées s.v.p.)		Portez à mon compte :			
Compagnie		☐ MasterCard	□ VISA		
Service		N° de compte			
A l'attention de		Date d'expiration			
Adresse		Date d'expiration			
Ville	Province	Facturez-moi plus tard			
Code postal	Tél.	Signature			
N° au catalogue	Titre		Quantité	Prix	Total
					_
					_
			_ _		_
			_ -		
					PF 00554
Le chèque ou mandat-poste doit être d	établi à l'ordre du Receveur général du Canada - P	Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.			03551 06/89
Pour un service	0				Comptes VISA
plus rapide, composez	2 1-8	00-267-6677 2	<u> </u>		et MasterCard English on Reversi
ORDER FORM		Client Reference Number			
Mail to:		METHOD OF PAYMENT			
Publication Sales Statistics Canada		☐ Purchase Order Number	(please enclose)		
Ottawa, Ontario, K1A 0T6		☐ Payment enclosed		\$	
(Places print)		☐ Charge to my:			
(Please print) Company		MasterCard	U VISA		
Department		Account Number			
Attention				1	
Address		Expiry Date			
City	Province	☐ Bill me later			
Postal Code	Tel.	Signature			
Catalogue No.	Title		Quantity	Price	Total
Catalogue No.	THE		Quantity	riice	Total
					_
					_
					_
			_ _		_
			_		
					PF
Cheque or money order should be ma	de payable to the Receiver General for Canada/Pub	blications, in Canadian funds or equivalent.			03551 06/89
For faster service	@ 1.80	00-267-6677		VISA	and MasterCar Account
	00				Account



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- · health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'Indices des prix de l'industrie. Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

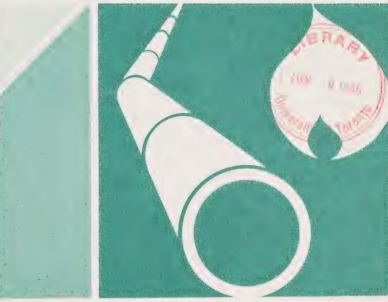


Crude petroleum and natural gas production

February 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Février 1990





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

Crude petroleum and natural gas production

February 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Février 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

June 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juin 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 nº 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Hig	ghlights	5	Faits saillants	5
Та	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois 	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ita Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	efinitions	41	Définitions	41



Highlights

February 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during February 1990 amounted to 7 088.6 thousand cubic metres compared to 7 575.6 thousand cubic metres in February 1989, a decrease of 6.4%. Imported crude for the same period amounted to 3 091.5 thousand cubic metres, an increase of 40.5% over February 1990.

The disposition of crude and equivalent for February is as follows: 7 636.5 thousand cubic metres (75.0%) were sent to Canadian refineries and 2 653.9 thousand cubic metres (26.1%) were exported. The 1.1% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 7.1% to 10 683.8 million cubic metres from 11 502.8 million cubic metres in February 1989. Marketable production for February amounted to 8 207.6 million cubic metres, a decrease of 3.5%.

The disposition of natural gas for February 1990 is as follows: 144.9 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 1 465.9 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 120.3 million cubic metres were exported; 6 159.9 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 82.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Février 1990

En février 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 088.6 milliers de mètres cubes comparativement à 7 575.6 milliers de mètres cubes en février 1989, soit une diminution de 6.4%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 3 091.5 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 40.5%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de février 1990 se répartit de la manière suivante: 7 636.5 milliers de mètres cubes (75.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 653.9 milliers de mètres cubes (26.1%) destinés à l'exportation. La différence de 1.1% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 7.1% passant de 11 502.8 millions de mètres cubes en février 1989 à 10 683.8 millions de mètres cubes. En février 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 207.6 millions de mètres cubes, soit une diminution de 3.5%.

Au cours du mois de février 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 144.9 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigeances saisonnières; 1 465.9 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 120.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 159.9 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 82.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
Supply:									
Domestic production	on:								
1 Heavy 2		1990 1989	1 130.5 1 020.8	1 013.4 916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.
3 Light and medium 4		1990 1989	4 799.7 5 175.8	4 316.9 4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.
5 Synthetic 6		1990 1989	577.8 950.4	625.8 893. 3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854
7 Crude bitumen 8		1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	639.4	390.7	613.6	695.1	670
9 Total crude 0		1990 1989	7 185.4 7 773.3	6 538.6 6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551
1 Condensate 2		1990 1989	29.4 14.9	33.8 14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16
3 Pentanes plus		1990 1989	574.9 594.4	516.2 574.7	, 590.8	548.8	532.2	508.6	536
5 Total net withdra	wals	1990 1989	7 789.7 8 382.6	7 088.6 7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105
7 Imports B		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794
TOTAL SUPPLY		1990 1989	10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899
Disposition:									
To Refineries - A	tlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 505
- Q	uebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 342.8 1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422
- D	ntario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 272.8 2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326
- M	anitoba	1990 1989	Ī	=	-	-	-	-	
- S	askatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	22:
- A.	lberta	1990 1989	1 547.4 ° 1 604.5	1 448.8 1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 75
- В	ritish Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	5 9 !
- N	.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11
7 Total to refinerio	es	1990 1989	7 489.7 7 7 5 8.8	7 636.5 6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846
Export to the Uni		1990 1989		2 575.3 2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864
Export to other co	ountries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	
Total exports		1990 1989	2 974.6 3 347.2	2 653.9 2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 861
Net inventory char	nges	1990 1989	- 271.5 - 222.2	84.1 47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	21
7 Deliveries to oth		1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	-	1.0	
Losses and adjust	ments	1990 1989	-59.3 121.6	- 196.3 -3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-20
TOTAL DISPOSITION			10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 89

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to F	eb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à F	éν.		
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	2 143.9 1 937.5	1990 1989	Lourd	1
					9 116.6		Léger et médium	3
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	9 781.7	1989		2
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	1 203.6 1 843.7	1990 1989	Synthétique	6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 259.9 1 196.6	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 417 0	13 724.0		Total pétrole brut	9
7 300.7	7 303.2	/ 251.6	7 977.9	7 413.8	14 759.5 63.2	1989	Condensat	10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	29.6	1989		12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	1 091.1 1 169.1	1990 1989	Pentanes plus	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	14 878.3 15 958.2	1990	Total prélèvements nets	15 16
					5 435.3		Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	4 824.3	1989	TOTAL ADDROUTATIONNESS	18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	20 313.6 20 782.5	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					7 095 0	4.0.00	Utilisation:	24
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	3 085.0 2 944.7	1989	Aux raffineries - Atlantique	21
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	2 905.3 2 613.5	1990 1989	- Québec	23 24
2 262.9	2 104.8	0.707./	2 412.3	0 /75 7	4 763.2 4 754.0	1990	- Ontario	25 26
2 202.7	2 104.6	2 387.4	2 412.3	2 475.7	4 /54.0	1989	- Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	309.7 288.9	1990 1989	— Saskatchewan	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	2 996.2 2 891.3	1990 1989	- Alberta	31 32
					1 049.4	1990	- Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	1 044.3	1989	- Territoires du NO.	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	16.6	1989	= 10771C31C3 C4 W 75	36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	15 126.2 14 553.3	1990 °	Total livré aux raffineries	37 38
7 444 0		0.470.0	2 8/0 2	3 236.8	5 438.8 6 210.5	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 230.0	189.7		Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	72.0	1989		42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	5 628.5 6 282.5	1990 1	Exportations totales	43
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 187.4 - 175.2	1990 \ 1989	Jariations nettes des stocks	45 46
20.0	-317	E27107			1.9		Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	3.4 - 255.6	1989	Pertes et rectifications	48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	118.5	1989		50
10 835.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	20 313.6	1990 1 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cub	9 S		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990 1989	_	-	-	_	_	_	
3 Light and medium	1990	20.4	18.3					
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21
5 Synthetic 6	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
7 Crude bitumen B	1990 1989	-	-	_		_	_	
9 Total crude	1990	20.4	18.3					
0	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2
1 Condensate 2	1990 1989	_	-	-	***	-	-	
3 Pentanes plus	1990 1989	Ξ	***	_	_	_	_	
5 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	-	-	_	_	
6	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2
7 Imports 8	1990 1989	Ξ	=	-	-	-	_	
9 TOTAL SUPPLY	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2
o .	1989	10.4	10.1	21.0	20.6	23.0	20.0	2
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic	1990	_	_					
2	1989	-	-	~	-	-	-	
- Quebec	1990 1989	_	-	-	-	e0	-	
5 - Ontario	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2
7 — Manitoba	1990	_	-	2710	20.0	23.0	20.0	
8	1989	-	-	-	-	-	-	
9 — Saskatchew 0	van 1990 1989	_	-	· · · · -	-	-	-	
1 - Alberta	1990		-					
2 - British Co	1989	_	_	-	~	-	-	
4	1989	_	_	-	40	-	440	
5 - N.W. Terri 6	itories 1990 1989	_	_	-	-	_	_	
7 Total to refineries	1990	20.4	18.3					
18 Francis de Abe United State	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2
9 Export to the United States	1990 1989	_	-	-	-	-	_	
1 Export to other countries	1990 1989	-	ma em	44	_	_	_	
3 Total exports	1990	-						
4	1989	-	19	•	•	п	-	
5 Net inventory changes 6	1990 1989	_	-	~	-		-	
7 Deliveries to other purcha	isers 1990 1989	-	_					
9 Losses and adjustments	1990	_	_	-	-	-	-	
0	1989	-	_	-	-	-		
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to F	eb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fi	έν.		
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
	_						Lourd	1
	_	_	-	-	38.7	1989	Léger et médium	2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	34.5	1989		3
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Synthétique	5 6
		_	_	_	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
					38.7		Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	34.5	1989		10
	-	-	-	-	_	1990 1989	Condensat	11 12
_	-	_	-	_	-	1990 1989	Pentanes plus	13
					38.7		Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	34.5	1989		16
No.		-	-	-	Ξ	1989	Importations	17 18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7 34.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	_	_	_	_	_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
					teri	1990		23
-	-			-	38.7	1989		24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	34.5	1989		26
_	_	-	-	en en	_	1990 1989		27 28
					_	1990	- Saskatchewan	29 30
~	_	-	-	-	_	1989 1990	- Alberta	31
-	-	tim	-	-	-	1989		32
	_	-	-	den .	-	1990 1989		33 34
_	-		_	40		1990 1989		35 36
					38.7	1990	Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	34.5	1989	Exportation aux États-Unis	38
-	-	-	***	-	-	1989	Exportation aux Etats-Unis	40
	40	_		_	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
							Exportations totales	43
•	•	-		•		1989	Variations nettes des stocks	45
~	-	-	-	-	_	1989		46
-	_	_	_	_	_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
					-	1990	Pertes et rectifications	49
-	0.	-	-	-	38.7		TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	34.5	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium 4	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.
5 Synthetic 6	1990 1989		Ξ	_	_	-	-	
7 Crude bitumen 8	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
9 Total crude 10	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.
11 Condensate 12	1990 1989	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.
13 Pentanes plus 14	1990 1989	-			_	_	_	
15 Total net withdrawals	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.:
17 Imports	1990 1989	-	-	_	_	_	_	
19 TOTAL SUPPLY	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-	-	_	_	_	
23 — Quebec ·	1990 1989	- 5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.
25 — Ontario 26	1990 1989	19.3 24.7	20.6	16.0	21.9	22.0	17.2	18.
27 — Manitoba 28	1990 1989	-	_	_	_	_	-	
29 – Saskatche 30	wan 1990 1989	-		-	_	_	-	
31 — Alberta 32	1990 1989	- ·	-	-	_	_		
33 — British C 34	olumbia 1990 1989	-	-	_	_	_		
35 - N.W. Terr	itories 1990 1989	, em	-	_	_	_	_	
37 Total to refineries	1990 1989	19.3 30.1	20.6 37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.
39 Export to the United Stat		32.9	24.7 16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.
41 Export to other countries		-	-	ش. م. م. م. ح		13.2	23.3	
43 Total exports	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	27.6	21.4	15.2		25.
45 Net inventory changes 46	1990	9.8	10.9				25.3	
47 Deliveries to other purch 48		1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.
49 Losses and adjustments	1989	0.8	-0.3	_	-	-	-	
50 51 TOTAL DISPOSITION	1989 1990	-0.1 62.8	0.1 55.9	-	-	-	-	-0.4
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August Août	September	October	November	December	Jan. to F			
	cubic metres	Octobre - milliers	Novembre de mètres cub	Décembre	Jan. à F	Fév.		
							Annovialant	
							Approvisionnement: Production intérieure:	
	_	_	_		_	1990 1989	Lourd	1
64 F					118.2	1990	Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	117.2	1989	Synthétique	4 5
	~	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	=	1990	Pétrole brut bitumineux	7 8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	118.2	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	1990 1989	Condensat	11
me	_	_	_	-	= :	1990 1989	Pentanes plus	13 14
	P0 6				118.7	1990	Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	117.8	1989 1990	Importations	16
-	-	-	00	-	110 7	1989		18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	118.7 117.8	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
					_		Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	_	1989	- Québec	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	21.9	1989		24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	39.9 45.2	1990 1989	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
_	-		_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
		_	_	_	-	1990 1989	- Alberta	31 32
					-	1990		
***	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du NO.	35
-	-	-	ete	con .	39.9	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	67.1	1989		38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	57.6 46.9	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	_	desta	_	60	one des	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	57.6 46.9	1990 1989	Exportations totales	43 44
	20.0				20.7		Variations nettes des stocks	45 46
0.8	-	3.3	0.2	0.6	3.8		Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	and	en	co-	0.5	1989	Pertes et rectifications	48
-0.2	0.1	-0.7	-			1989		50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	118.7 117.8		TOTAL DE L'UTILISATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cut	98		
	Supply:								
	Domestic production:								
1	Heavy	1990	290.7	256.3					
2		1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 4	Light and medium	1990 1989	707.0 715.1	628.8 634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
	Synthetic	1990	-	-					
6		1989	-	_	-	-	-	_	
8	Crude bitumen	1989	_	-	-		_	-	-
9 1	Total crude	1990 1989	997.7 1 000.8	885.1 894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.6
	Condensate	1990	-	-	,,,,,,	0,,,,	,,,,,	,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13 I 14	Pentanes plus	1990 1989	2.3	2.4 2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15	Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5					
16		1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 : 18	Imports	1990 1989	_	-	-	_	_	_	
	TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5					
20		1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
	Disposition:								
		1990	_						
22	TO REVINE 185 - ACIENCIE	1989	-	=	con	-	-	-	
23 24	- Quebec	1990 1989	202.6 86.3	111.4 95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25	- Ontario	1990	204.8	306.3					
26		1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 28	- Manitoba	1990 1989	_	_	-	_	_	_	
29	- Saskatchevan	1990	88.2	50.8					
30		1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 32	- Alberta	1990 1989	-	_	-		~	-	
33 34	- British Columbia	1990 1989	_	-					
35	- N.W. Territories			_	-	-	-	-	
36	- 4 10112131303	1989	***	-	-	-	-	-	-
37 1 38	Total to refineries	1990 1989	495.6 366.2	468.5 430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 (Export to the United States	1990	497.3	502.0				.,	
40		1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 I 42	Export to other countries	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
	Total exports	1990	497.3	502.0					
44		1989	613.7	489.7	544.9	373.8	483.2	542.4	496.8
45 I 46	Net inventory changes	1990 1989	7.1 5.8	-83.0 -27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 48	Deliveries to other purchasers	1990	-	-					
	Losses and adjustments	1989	_		-	-	-	-	•
50	Europes and dejustments	1990 1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51	TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5					

FABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to F	eb.		
4oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à F	é∨.		
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	2.0				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	204 7	547.0		Lourd	1
27.17	27212	304.7	271.5	286.3	545.2 1 335.8	1989	Léger et médium	2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	1 349.7	1989		3
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Synthétique	5 6
_	_		_		-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
					1 882.8		Total pétrole brut	9
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	1 894.9	1989		10
100	-	*	-	-	-	1990 1989	Condensat	11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	4.7 4.5	1990	Pentanes plus	13
				6.13	1 887.5		Total prélèvements nets	15
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 899.4	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 887.5 1 899.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
			_	_	314.0	1990	- Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	181.7	1989	4000	24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	511.1 450.7	1990 1989	- Ontario	25 26
_	_	_	_		_	1990 1989	- Manitoba	27 28
					139.0	1990	- Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	164.4	1989		30
-	-	609	~	-	_	1990 1989	- Alberta	31 32
_	_	_		_	-	1990 1989		33 34
						1990	- Territoires du NO.	
-	~	-	-	-	-	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	964.1 796.8	1989	IDIST TIALS SITY LEALTHOLTON	38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	999.3 1 103.4	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
					-		Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	999.3	1989	Exportations totales	42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 103.4	1989	anpoi - si saorio - so - si o o o	44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	-75.9 -21.8	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
					-		Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	-	-	-	-	_	1989	Pertes et rectifications	49
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	21.0	1989		50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 887.5 1 899.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - millier:	s de mètres cu	ibes		
Supply:									
Domestic product:	ion:								
1 Heavy 2		1990 1989	839.8 735.1	757.1 657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium 4		1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.9 3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic 6		1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen 8		1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total orude 10		1990 1989	5 773.0 6 382.9	5 281.3 5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate 12		1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus 14		1990 1989	550.1 569.9	492.5 550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdra 16	awals	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports 18		1990 1989	-	Ξ	ana	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:									
21 To Refineries - 1 22	Atlantic	1990 1989	-	Ξ	-	_	-	-	-
23 – 1 24	Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 – 1 26	Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 – I 28	Manîtoba	1990 1989	_	Ī	-	_	-	-	-
29 - 9 30	Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 – 1 32	Alberta	1990 1989	1 456.2 · 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - 1 34	British Columbia	1990 1989	344.1 343.0	265.2 294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - 1 36	N.W. Territories	1990 1989	-	=	-	-	-	-	-
37 Total to refiner: 38	ies	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the Unit	ited States	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 048.6 2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other (countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports 44		1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 127.2 2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory cha 46	anges	1990 1989	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to ot	her purchasers	1990 1989	0.6	1.9 2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjus 50		1990 1989	-58.4 81.9	- 200.2 -17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION 52	N	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	E 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990. Alberta

oû t	Septembre	Octobre	November	December Décembre	Jan. to F			
			de mètres cub		Jan. a F	ev.		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	1 596.9 1 392.3	1990 1989	Lourd	
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	6 993.9 7 691.5	1990 1989	Léger et médium	
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	1 203.6 1 843.7	1990 1989	Synthétique	
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 259.9 1 196.6	1990	Pétrole brut bitumineux	
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	11 054.3 12 124.1	1990	Total pétrole brut	
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	25.4		Condensat	
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	1 042.6		Pentanes plus	1
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	12 122.3 13 267.5		Total prélèvements nets	1
	_	_	_	_			Importations	1
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1		12 122.3	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
6 713.0	0 624.0	6 603.0	6 809.1	6 632.5	13 267.5	1989		i
							Utilisation:	
-	-	8.8	-	-	Ξ	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	1
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	532.9 654.7	1990 1989	- Québec	1
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	3 795.0 4 039.7	1990 1989	- Ontario	1
-	_	-	-	-	_	1990 1989	- Manitoba	1
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	170.7 124.5	1990 1989	- Saskatchewan	
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	2 810.0 2 744.8	1990 1989	- Alberta	20 20
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	609.3 637.9	1990 1989	- Colombie-Britannique	20
-	_	_	_	-	-	1990 1989	- Territoires du NO	
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	7 917.9 8 201.6	1990 1989	Total livré aux raffineries	64 64
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	4 381.9 5 028.1	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3
_	37.9	68.2	71.4	91.9	189.7 72.0	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	4
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	4 571.6 5 100.1	1990 1989	Exportations totales	6
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 110.5 - 101.8	1990 1989	Variations nettes des stocks	6
3.6		13.4	5.0	9.5	1.9	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	4
	w 0.0		106.3	-41.7	- 258.6 64.2		Partes et rectifications	4
-11.2	B6.9	- 122.6	100.3			1990		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	988		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
Light and medium	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164
Synthetic	1990 1989	-	=	60	-	-	-	
Crude bitumen	1990 1989	_	_	_	_	_	-	
Total crude	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164
Condensate	1990 1989	16.5	20.8	2.9	1.9	2.2	2.2	4
Pentanes plus	1990 1989	20.0	19.1 20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	11
Total net withdrawals	1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	18
Imports	1990 1989	_	Ξ	-	_	_	-	
TOTAL SUPPLY	1990 1989	202.0	192.4 160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	18
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990 1989	Ξ	_		-	-	-	
- Quebec	1990 1989	Ξ	Ξ	_	-	-	-	
- Ontario	1990 1989	_	_	-	-	_	_	
- Manitoba	1990 1989	-	Ξ	_	_	_	-	
- Saskatchewan	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
- Alberta	1990 1989	36.3	45.2 20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	1
British Columb	ia 1990 1989	180.3	160.3 132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	15
- N.W. Territori	es 1990 1989		Ξ	_	-	-	-	
Total to refineries	1990 1989	216.6 181.0	205.5 152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	16
Export to the United States	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	2
Export to other countries	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
Total exports	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	2
Net inventory changes	1990 1989	-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-1
Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	_	-		_	
Losses and adjustments	1990 1989	2.1 8.3	4.2 -0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	202.0	192.4 160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	18:

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August Août	September Septembre	October	November	December	Jan. to F			
			Novembre de mètres cub	Décembre es	Jan. à F	év.		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	_	_	_		=	1990 1989	Lourd	
					318.0		Léger et médium	;
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	294.6	1989	Synthétique	•
-	-	-	-	-	-	1989	SALLHELIGUE	!
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	318.0 294.6	1990 1989	Total pétrole brut	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	37.3 5.5	1990 1989	Condensat	11
40.0					39.1	1990	Pentanes plus	13
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	40.2 394.4	1989	Total prélèvements nets	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	340.3	1989		16
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Importations	17
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	394.4 340.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
_	_		_	_		1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1990	- Québec	23
-	_	-	40	~	_	1989	- Ontario	24
-	_	-	-	-	-	1989	Manitata	26
-	-	-	-	-	-	1989	- Manitoba	28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	81.5 40.5	1990 1989	- Alberta	31 32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	340.6 293.0	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
13312	14410	130.3	10000		_	1990	- Territoires du NO.	
-	-	-	-	day.	422.1	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	333.5	1989	6. A. H.	38
-	-	-	-	-	32.1	1990	Exportation aux États-Unis	39 40
-		~	-	-	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
					32.1	1990 1989	Exportations totales	43 44
. 7	7.5	14.8	33.3	-13.5	-34.0 -33.2	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.3	-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	nio .	-	_	-	6.3	1989	Pertes et rectifications	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	7.9	1989		50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	394.4 340.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
Supply:									
Domestic produ	uction:								
1 Heavy 2		1990 1989	_	=		-	_	-	
3 Light and med: 4	i um	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.
5 Synthetic 6		1990 1989	Ξ	=	-	-	-	-	
7 Crude bitumen B		1990 1989	-	-	_	-	_	_	
9 Total orude 0		1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.
1 Condensate 2		1990 1989	Ξ	-	-	-	_	_	
3 Pentanes plus		1990	2.5	2.2	2.6	3.4	2.5	2.4	2.
4 5 Total net wit!	hdrawals	1989	2.2	2.3 147.9	2.6	2.4	2.5	2.4	٤.
6		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.
7 Imports B		1990 1989	-	-	-	-	-	~	
9 TOTAL SUPPLY		1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159
Disposition:									
1 To Refineries 2	- Atlantic	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 4	- Quebec	1990 1989	Ξ	=	NA.	-	-	-	
5 6	- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.
7 B	- Manitoba	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
9	- Saskatchewan	1990 1989	_	-	_	-	_	-	
1 2	- Alberta	1990 1989	54.9° 55.0	49.8 51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53
3	- British Columbia	1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59
5	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11
7 Total to refi	neries	1990	161.5	146.7					
B 9 Export to the	United States	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159
0		1989	_	-	-	-		-	
1 Export to other	er countries	1990 1989	-	-	-	-	-	No	
3 Total exports		1990 1989	:	:		•	ø		
5 Net inventory 6	changes	1990 1989	2.7	1.2 -1.6	3.0	-0,4	-2.9	-0.4	-3
7 Deliveries to B	other purchasers	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
9 Losses and ad; 0	justments	1990 1989	4.6	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3
TOTAL DISPOSIT	TION	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to F	eb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à F	é∨.		
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	e s				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					-		Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989		2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	312.0 294.2	1989	Léger et médium	3
-	_	-	_	_	-	1990 1989	Synthétique	5
					-		Pétrole brut bitumineux	7
cor	-	-	-	~	710.0	1989	Todal afduals have	8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	312.0 294.2	1989	Total pétrole brut	9 10
-	_	_	_	den .	-	1990 1989	Condensat	11 12
					4.7		Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	4.5	1989		14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	316.7 298.7	1990	Total prélèvements nets	15 16
_	_	_	60	_	-	1990 1989	Importations	17 18
					316.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	298.7	1989		20
							Utilisation:	
						1990	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	Aux Fair and aux - Meaditeague	22
_	_	-	_	_	-	1990 1989	- Québec	23 24
				40.0	86.6	1990	- Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	66.9	1989 1990	Manitoba	26
-	-	-	-	-	-	1989	1101121030	28
-	_	-	_	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
					104.7	1990	- Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	106.0	1989	- Colombie-Britannique	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	106.0	1989	- colompia-ai i raimidee	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	17.4 16.6	1990 1989	- Territoires du NO	. 35 36
, , , ,		,,,,			308.2		Total livré aux raffineries	37
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	295.5	1989	Constation on Chate Union	38
	-	-	-	-	-	1989	Exportation aux États-Unis	40
_	40.8	_	_		-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
	40.0	_	_			1990	Exportations totales	43
	40.8	•	-	•		1989		44
2.9	_	-4.9	3.4	1.6	3.9 0.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	46
				_	~	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
~	~	-	-	-	4.6		Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	2.8	1989		50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	316.7 298.7	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	ibes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
3	Light and medium	1990 1989	Ξ		-	-	-	-	-
5	Synthetic	1990 1989	_	_	-	00	-	-	-
7 8	Crude bitumen	1990 1989	_	Ξ	-	-	-	_	
9 10	Total crude	1990 1989	:	:	-		-	-	
11 12	Condensate	1990 1989	=	-	-	-	-	-	-
13 14	Pentanes plus	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	:	:	•	-		•	
17 18	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 24		1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 26		1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 28		1990 1989	_	Ξ	-	-	-	-	-
29 30		1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1990 1989		_	-	-	·	-	
33 34		1990 1989	_	7.4	-		_	-	
35 36		1990 1989	-	-	_	-	-		
37 38	Total to refineries	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 40	Export to the United States	1990 1989	_	_	_	_	_	-	
41 42	Export to other countries	1990 1989	_	_	-	-	_	-	
43 44	Total exports	1990 1989	:						0
45 46	Net inventory changes	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 48		1990 1989	Ξ	=	-	-	-	-	
49 50	Losses and adjustments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990. Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to	Feb.		
4oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. ä	i Fév.		
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	P S				_
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-		=		Lourd	
_	_		_	_	=		Léger et médium	
				_			Synthétique	:
-	-	-		-	-	1989		
-	-	-	-	-	=		Pétrole brut bitumineux	8
			-		:		Total pétrole brut	10
-	_	_	_	_	-	1990	Condensat	11
					_	1990	Pentanes plus	13
-	-	-	~	en	-		Total prélèvements nets	14
•	•	•				1989	Total predeventites ness	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3 4 824.3		Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3 4 824.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	3 085.0 2 944.7		Aux raffineries - Atlantique	21
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	2 058.4 1 755.2		- Québec	23
					291.9	1990	- Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	117.0	1989	- Manitoba	26
-	-	-	-	-	~	1989		28
-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	- Saskatchewan	30
_	_	_	_	-	_	1990 1989	- Alberta	31 32
					7.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	33
-	-	_	-	_	-	1990	- Territoires du NO.	35
-	60	- Care		-	5 435.3		Total livré aux raffineries	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	4 824.3		TOTAL TIPLE GUA LATTINIA	38
_	-	_	-	-	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	_	-	_	-	Ξ		Exportation dans d'autres pays	41 42
							Exportations totales	43
•	•				8.4		Variations nettes des stocks	45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-22.6	1989		46
	-	-	rgin	60	Ξ	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-8.4 22.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
					5 435.3 4 824.3	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	res at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply:								
Gross new production		12 516.6 12 560.2	10 874.1 11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.
Net new production		12 303.5 12 345.7	10 683.8 11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.
Net withdrawals		11 150.3 11 122.9	9 673.5 10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.
' Less - Field uses	1990	385.3 343.8	378.7 298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.
- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2					
- Plant use (2)	1989	1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.
	1989	521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.
- Adjustment	1990 1989	- 249.5 39.7	- 484.6 26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.
Total marketable gas	1990 1989	9 267.6 8 887.9	8 207.6 8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.
'Imports	1990 1989	73.2 56.0	12.1	40.1	82.5	94.1	98.8	95.
Other receipts	1990 1989	22.7 29.4	16.5 26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	9 363.5 8 973.3	8 236.2 8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132
Disposition :								
Distributors storage variation		-1 196.7 -1 258.3	-1 155.2 -1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	15.5 267.1	111.2 427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195
Exports	1990	3 653.4	3 120.3				2 207 7	
Direct sales	1989	3 225.0 469.9	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794
Sales - New Brunswick	1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312
	1989	-	-	-	-	-	-	
- Quebec	1990 1989	662.2	613.7 599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268
- Ontario	1990 1989	2 775.2 2 651.1	2 460.2 2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766
- Manitoba	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62
- Saskatchewan	1990 1989	268.5 286.0	248.7 296.1		121.7	73.4	49.4	50
- Alberta	1990	1 840.1	1 658.3	224.2				
- British Columbia	1989	1 907.3	1 887.7 588.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041
	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384
- Northwest Territories	1990 1989	6.5	4.5 6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5
Total sales	1990 1989	6 421.4 6 360.6	5 825.7 6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579
TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	9 363.5 8 973.3	8 236.2 8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to Feb.

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

December

November

September

October

			11000111001	December	Jan. to Fet	1 .		
10ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celciu	2	
							Approvisionnements :	
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	23 390.7 24 249.8	1990 1989	Production originals brute	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	22 987.3 23 848.5	1990 1989	Production originals nette	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	20 823.8 21 596.5	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	764.0 642.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	2 441.0 2 542.0	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	877.7 949.6	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 734.1 65.8	1990 1989	- Rectifications	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	17 475.2 17 396.4	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3 59.3	1990 1989	Importations	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	39.2 56.3	1990 1989	Autres arrivages	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	17 599.7 17 512.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
					-2 351.9	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-2 906.0	1989		24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	126.7 694.2	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	6 773.7 6 280.7	1990 1989	Exportations	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	804.1 778.0	1990 1989	Ventes directes	29 30
-		-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	1 275.9 1 247.5	1990 1989	- Québec	33 34
					5 235.4	1990	- Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	5 308.3	1989		36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	544.6 543.2	1990 1989	- Manitoba	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	517.2 582.1	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	3 498.4 3 795.0	1990 1989	- Alberta	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	1 164.6 1 176.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	11.0 12.5	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	12 247.1 12 665.1	1990 1989	Total des ventes	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	17 599.7 17 512.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 80

¹⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Property o								
Supply: 1 Gross new production	1990	0.2	0.2					
2	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production 4	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals 6	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	=	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage 10	1990 1989	-	-	_	_	_	-	-
11 - Plant uses	1990 1989	-	Ē	-	_	**	-	~
13 - Adjustment	1990	-	-					
15 Total marketable gas	1989 1990	0.2	0.2	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas 16	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports 18	1990 1989	_	Ξ	-	-	-	-	-
19 Other receipts 20	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990	-	_					
24	1989	-	-	~		-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports 28	1990 1989		-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1990 1989	_	-	-	-			
31 Sales - New Brunswick	1990		-					
32	1989	-	-	-	- '	-	-	-
33 — Quebec 34	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 - Ontario 36	1990 1989	-	-	-	-	_	-	-
37 — Manitoba 38	1990 1989	-	Ξ	_	_	_	-	-
39 - Saskatchevan	1990 1989	-	-	-	_			-
41 — Alberta	1990	-	-					
43 - British Columbia	1989	_	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-		-	-	-	-
45 - Northwest Territories 46	1990 1989	_	-	-	-	1-	-	
47 Total sales 48	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2					
50	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

ugust oût	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to Feb Jan. à Fév.			
	mètres cubes			kilopascals et		celciu	2	
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 1989	Production originale brute	1
			0.2	016	0.4		Production originals nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989	Prélèvements nets	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989	Liganoment2 Let2	5 6
-	-	-	-		-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
_	_	-	-	_	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
_	_	-	-	-	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13 14
					0.4	1990	Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989	Importations	16
-	-	-	-	-	-	1989	·	18
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Autres arrivages	19 20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
_	_	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
_	_	_	ter	_	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
				_		1990 1989	Exportations	27 28
_	_	_				1990	Ventes directes	29
Min	-		-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
-	-	-	-	~	-	1989		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 1989	- Québec	33 34
_	tio	-	dia	-	-	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_			•		1990 1989	- Manitoba	37 38
_	_					1990	- Saskatchewan	39 40
-	-	-	-		-	1989	- Alberta	41
-	~	-	6	sia.	-	1989	- Colombie-Britannique	42
-	-	**	-	-	-	1990 1989		44
_	_	~	40-	₩	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
3.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 1989	Total des ventes	47 48
0.6	0.2				0.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 B0
9.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
	1990	75 /	70.7					
1 Gross new production 2	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
3 Net new production 4	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
5 Net withdrawals 6	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	_	_	_	_	_	-	
9 - Shrinkage 10	1990 1989	_	=	_	_	_	_	
11 - Plant uses	1990	_	_					
12	1989	_	-	-	-	-	-	
13 - Adjustment 14	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
17 Imports 18	1990 1989	_	-	_	_	_	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	22.5	15.9 24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	57.9 70.5	46.6	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
Disposition :								
	1000							
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
27 Exports 28	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1990 1989	-	-	_	-	_	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_	-	_	_	_	_	
33 - Quebec	1990 1989	-	-					
		<u>-</u>	-	-	-	-	-	
35 — Ontario 36	1990 1989	57.9 70.5	46.6	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
37 - Manitoba 38	1990 1989	_	_	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
41 - Alberta	1990 1989	_	-	_	_	-	-	
- British Columbia	1990 1989	-	-	_	_	_	_	
- Northwest Territories	1990 1989	-	-					
				-	•	-	-	
77 Total sales 38	1990	57.9 70.5	46.6 60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.1
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6					

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

igust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
llions de	Septembre mètres cubes	à une pressi	Novembre on de 101.325	Décembre	Jan. à Fév. t à 15 degrés c	elciu	e	
		•			v u 13 uugi es e	02010	3	
							Approvisionnements:	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1 76.9	1990 1989	Production originals brute	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1 76.9	1990 1989	Production originals nette	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1 76.9	1990 1989	Prélèvements nets	
_	-	-	_	_		1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	_		_	-	_	1990 1989	Pertes lors de traitement	
_	_	~	_	_	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	
-	_	-	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1 76.9	1990	Total du gaz marchand	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Importations	
24.2	_	12.5	28.7	30.4	38.4 53.8		Autres arrivages	
66.8	40.9			69.1	104.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
66.6	40.9	56.5	68.7	69.1	130.7	1909		
							Utilisation :	
							Variations des stocks des distributeur	s
-	-	des	-	₩	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
-	-	-	-	-	-	1989	Exportations	
-	-	-	-	-	œ	1989	EARD (4120113	
-	-	-	-	~	-	1990 1989	Ventes directes	
-	-		-	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
~	_	_	_	co.	qilo	1990 1989	- Québec	
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	104.5 130.7	1990 1989	- Ontario	
						1990 1989	- Manitoba	
-	-	_	-	-	-	1990	- Şaskatchewan	
-	-		-	-	-	1989	- Alberta	
-	-	-		-	-	1989	- Colombie-Britannique	
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Ouest	
-	-	-	-	-	-	1990 1989		
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	104.5 130.7	1990 1989	Total des ventes	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	ind 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.
3 Net new production 4	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.
5 Net withdrawals	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	78.9 60.7	68.4 52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.
9 - Shrinkage O	1990 1989	5.1	4.9 3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.
1 - Plant uses	1990 1989	11.0	9.8 7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.:
3 - Adjustment	1990 1989	0.4	-1.6 1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.
5 Total marketable gas	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
7 Imports	1990	Ξ	_	_	_	_	_	
9 Other receipts	1990 1989	-	-	_		_	_	
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
	,,,,,			10210	0,000			
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5 3.4	-0.2 -0.9	18.4	2.6	-	-3,4	0.0
7 Exports	1990 1989	Ξ	_	_	_	-	_	
9 Direct sales	1990 1989	_	-	31.3	~	-	_	66.
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989		-	_	- .	_	_	
3 - Quebec	1990 1989		Ī	_	_	_	_	
5 - Ontario 6	1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.
7 — Manitoba B	1990 1989	Ξ	=	_	-	_	_	
9 - Saskatchewan	1990 1989	254.9 257.5	234.6 293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.
1 - Alberta	1990 1989	_	-	_	_	_	_	
3 - British Columbia	1990	_	-	_	_	_	_	
5 - Northwest Territories	1990 1989	=		_	_	_	_	
7 Total sales	1990 1989	550.9 510.2	518.1 513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.
SP TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8					
	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

ugust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	s	
							Approvisionnements :	
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	1 273.4 1 074.6	1990 1989	Production originale brute	
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	1 191.3 1 013.8	1990	Production originale nette	
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	1 159.3		Prélèvements nets	
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	147.3	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
					113.4	1989	- Pertes lors de traitement	
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	7.3	1989	- Utilisation dans les usines	1
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	15.6	1989		1
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-1.2 1.1	1990 1989	- Rectifications	1
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	982.4 846.8	1990 1989	Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Importations	1
_	-	-	-	_	-	1990 1989	Autres arrivages	1
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	982.4 846.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	i
							Utilisation :	
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-86.9 - 179.2	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s i
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.3	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	1
	_	_	_	_		1990 1989	Exportations	1
<i>(</i>				40.4			Ventes directes	
61.8	64.7	-	28.6	12.1	_	1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	
-	-	-	-	~	-	1989	- Québec	100
-	-	-	-	-	-	1989		-
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	579.5 473.0	1990 1989	- Ontario	
						1990	- Manitoba	
-	-	-	-	-	-	1989		
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	489.5 550.5	1990 1989	- Saskatchewan	
2010	0110					1990	- Alberta	
ster.	-	-	-		-	1989		
	-	no	_	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	
						1990	- Territoires du Nord-Ouest	
-		qui .	-	-		1989	Total day yenter	
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	1 069.0	1989	Total des ventes	4
331.7	354.2	412.2			982.4 846.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	8

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply:								
Gross new production		10 543.4 10 615.6	9 027.4 9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.
Net new production		10 388.3 10 450.1	8 889.1 9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.
Net withdrawals	1990 1989	9 256.3 9 246.0	7 897.9 8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.
'Less - Field uses	1990 1989	269.7 234.9	274.6 233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.
- Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 182.4	1 017.2 1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.
- Plant use (2)	1990 1989	398.1 461.8	357.8 363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.
- Adjustment	1990 1989	- 248.0 37.8	- 480.9 -4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22
Total marketable gas	1990 1989	7 690.3 7 329.1	6 729.2 7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853
'Imports	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
Other receipts	1990 1989	0.2	0.6 2.2	-	-	-	0.1	0
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 690.5 7 329.4	6 729.8 7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853
Disposition:								
Distributors storage variation	1989	-1 118.7	-1 007.0 -1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169
Line loss, fuel and pack change	1989	-45.8 198.9	84.0 361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178
Exports	1990 1989	3 336.6 2 798.7	2 796.7 2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553
Direct sales	1990 1989	302.9 275.7	177.2 315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182
Sales - New Brunswick	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
- Quebec	1990 1989	662.0 648.2	613.5 598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268
- Ontario	1990 1989	2 272.1	2 118.1 2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374
- Manitoba	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62
- Saskatchewan	1990 1989	13.6 28.5	14.1	-	12.2	24.3	13.9	6
- Alberta	1990 1989	1 839.8 1 907.1	1 658.2 1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041
- British Columbia	1990 1989	21.9 28.5	23.4 29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14
- Northwest Territories	1990 1989	=	_	-	-	ے	-	
Total sales	1990 1989	5 178.7 5 174.8	4 678.9 5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768
TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	7 690.5 7 329.4	6 729.8 7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 85

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	s	
					40 550 0		Approvisionnements:	
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	19 570.8 20 480.3	1989	Production originals brute	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	19 277.4 20 165.5	1990 1989	Production originals nette	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	17 154.2 17 951.8	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	544.3 467.9	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	2 163.4 2 256.0	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	9
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	755.9 824.9	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 728.9 33.0	1990 1989	- Rectifications	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	14 419.5 14 370.0	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	17 18
10.3	7.9	16.9	_	-	0.8 2.5	1990 1989	Autres arrivages	19 20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	14 420.3 14 372.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	22
							Utilisation :	
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 088.9 -2 549.8	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23 24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	38.2 560.6	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	6 133.3 5 450.9	1990 1989	Exportations	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	480.1 591.0	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	_	-	_	-	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	1 275.5 1 247.1	1990 1989	- Québec	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	4 466.5 4 646.0	1990 1989	- Ontario	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	544.6 543.2	1990	- Manitoba	37 38
8.8		3.0	39.6	49.6	27.7 31.6	1990	- Saskatchewan	39 40
0.0	-	3.0	37.0	47.0	3 498.0	1990	- Alberta	41
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	3 794.3 45.3	1989	- Colombie-Britannique	42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	57.6	1989		44
-	-	-	-		-	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	9 857.6 10 319.8	1990 1989	Total des ventes	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.B	14 420.3 14 372.5	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

¹⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals a	ind 15 degrees	s celcius	
Supply :								
	4000	4 270 0	1 20/ 6					
1 Gross new production 2	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3 Net new production	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.5
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7 Less - Field uses 8	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9 - Shrinkage 10	1990 1989	134.9	131.3	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11 - Plant uses	1990 1989	49.9	48.6 55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13 - Adjustment	1990	-1.9	-2.1					
14 15 Total marketable gas	1989 1990	2.1	29.6 979.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
16	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17 Imports 18	1990 1989	=	-	-	-	-	_	-
19 Other receipts 20	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
Disposition : 23 Distributors storage variation 24	n 1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25 Line loss, fuel and pack chang	ge 1990 1989	60.8 64.8	27.4 66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27 Exports 28	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
				404.3	417.5	204.7	273.0	240.2
29 Direct sales 30	1990 1989	167.0	157.0 83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31 Sales – New Brunswick 32	1990 1989		_	-	-	-	-	-
33 — Quebec 34	1990 1989		Ξ	_	_	-	_	
35 - O ntario 36	1990 1989		Ξ	_	_	_	_	_
37 - Manitoba 38	1990 1989	-	-	_		_	_	
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	_	-					
41 — Alberta	1990	-	_	_	_	-	-	
43 — British Columbia	1989	550.0	559.7	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales 48	1990 1989	550.0 532.7	559.7 567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6					

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Feb	•		
Noût .	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celciu	2	
							Approvisionnements :	
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	2 446.5 2 571.8	1990 1989	Production originale brute	
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	2 427.6 2 553.3	1990 1989	Production originale nette	;
831.0	1 027.8	1 113.6			2 419.3	1990	Prélèvements nets	:
			1 226.0	1 274.8	2 5 44.6 72. 4	1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	61.4 266.2	1989	- Pertes lors de traitement	9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	276.0	1989	- Pertes lors de traitement	10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	98.5 104.1	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-4.0 31.7	1990 1989	- Rectifications	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 986.2 2 071.4	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
						1990 1989	Importations	17
						1990	Autres arrivages	19
-	_	-	-	-	1 986.2	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	2 071.4	1989		22
							Utilisation:	- 03
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 176.1 - 177.0	1989	Variations des stocks des distributeur	24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	88.2 131.1	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	640.4 829.8	1990 1989	Exportations	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	324.0 187.0	1990 1989	Ventes directes	29
66.5	93.6	123.7	170.5	140.1	10/10	1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-		-	-	1989	- Québec	32
-	-	-	•	nio	-	1989		34
-	-	-	-		-	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_			-	_	1990 1989	- Manitoba	37 38
				_		1990 1989	- Saskatchewan	39 40
-	-	_	-	-		1990	- Alberta	41
-	-	-	-	-	1 109.7	1989	- Colombie-Britannique	42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 100.5	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
_	œ	60	-	-	60	1990 1989	→ IBLL1f01LB2 GN MOLG—Ang24	46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 109.7 1 100.5	1990 1989	Total des ventes	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 986.2 2 071.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
/16.8	823.0	947.0	, 007.1					

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

				April	May	June	July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
	millions o	f cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
1990 1989	16.7 24.4	16.8 21.4	20.2	17.3	18.2	17.6	18.
1990 1989	12.2	12.3 18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14
1990 1989	12.2	12.3 18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14
1990 1989	-	_	-	-	-	-	
1990 1989	0.6	0.8 1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	1.
1990 1989	1.1	1.4	2.0	1.6	3.2	1.1	0
1990 1989	-	Ξ	-	-	-	deate	
1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
1990 1989	-	Ī	ele	-	-	-	
1990 1989	10.5	10.1 14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
1990 1989	-	-		_	_	-	
1990 1989		-		_	_	-	
1990 1989	-	-	_	_	_		
1990 1989	-	-	_	-	_	_	
1990 1989	-	-	-	_		_	
1990 1989	_	_	_	_	_	-	
1990	-	-	_	_	_	-	
1990 1989	-	-	_	_	_		
1990 1989	=	-	-	Ga Ga	_		
1990 1989		-	_		_	_	
1990 1989	4.0 9.8	5.6 8.6	7.1	5.1		5.4	6
1990	6.5	4.5					5.
1990	10.5	10.1					12.
1990	10.5	10.1	12.6	,,,	14.4	7.0	12.
	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	### ##################################	### ### ##############################	### ##################################	millions of cubic metres at 101.325 kilopascals at 1990	millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees at 1990 16.7 16.8 1999 24.4 21.4 20.2 17.3 18.2 1999 20.3 18.3 15.7 12.1 14.6 1990 12.2 12.3 1999 20.3 18.3 15.7 12.1 14.6 1990 12.2 12.3 1999	### ### ##############################

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

lugust	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	s	
							Approvisionnements :	
					33.5	1990	Production originals brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	45.8	1989		2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	24.5 38.6	1989	Production originals nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	24.5 38.6	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	1.4	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9 10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	2.5	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
				.,,		1990	- Rectifications	13
-	-	-	-	-	20.6	1989	Tabal di one manchand	14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	30.9	1989	Total du gaz marchand	15 16
_	-	-	***	_	- Mar	1990 1989	Importations	17 18
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Autres arrivages	19
					20.6	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	30.9	1989		22
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	24
_	_	_	om	_	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
							Exportations	27 28
-	-	_	-	_	-	1989	Ventes directes	29
_	-	-	-	-	-	1989		30
600		-	-	ede	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	_	_	en	_	_	1990 1989	- Québec	33 34
						1990	- Ontario	35
-	-	des	-	-		1989	- Manitoba	36 37
-	~	-	-	ciù	-	1989	- 1181111004	38
	tio		-	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
_	_				_	1990 1989	- Alberta	41 42
_	_				9.6	1990	- Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4,0	18.4	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	12.5	1989		46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	20.6 30.9	1990 1989	Total des ventes	47 48
			**	6.4	20.6	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	30.9	1909		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	-	-	-	-	-	***	
3 Net new production 4	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	,
5 Net withdrawals 6	1990 1989	-	_	-	-	-	-	
' Less - Field uses 3	1990 1989	_	-	-	_	-	-	
- Shrinkage	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
- Plant uses	1990 1989	_	=	-	-	-	-	
- Adjustment	1990 1989	_	-	_	-	_	_	
Total marketable gas	1990 1989	-	:	-				
Imports	1990 1989	73.2 56.0	12.1	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
Other receipts	1990 1989	=	_	_	-	_	80	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.
Dicrecition :								
Disposition : Distributors storage variation	1990	_	_					
	1989	-	-	-	-	-	-	
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
Exports	1990 1989	-	-	_	-	_	-	
Direct sales	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
Sales - New Brunswick	1990 1989		-	_		-	6 00	
- Quebec	1990 1989	-	~	_	00 0	_		
- Ontario	1990 1989	72.9 55.8	12.0	39.7	82.2	94.1	98.8	95.4
- Manitoba	1990			_		74.1		
- Saskatchewan	1990	-	-		-	_	-	•
- Alberta	1990	0.3	0.1	-	-	_	_	•
- British Columbia	1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-	•
- Northwest Territories	1989	_	-	-	-		-	,
Total sales	1989	73.2	12.1	-	-	-	-	•
TOTAL NET PTOPOSTTON	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4

[ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Fe	b.		
loû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fé	<i>)</i> .		
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	s celciu:	S Z	
							Approvisionnements :	
						1990	Production originals brute	
-	-	-	-	-	-	1989		2
-	-	-	-	-	-	1989	Production originals netts	3
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
Co.	-	-	_	~	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
	-	_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13
							Total du gaz marchand	15 16
400.0	407.4	07.0		45.0	85.3	1990	Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	59.3	1989	Autres arrivages	18
-	-	-	-	-	-	1989		20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3 5 9.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	22
							Utilisation :	
-	_	_	_	•	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
						1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	_	-	-	-		Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_				_	1990 1989	- Québec	33 34
	_	_			84.9	1990	- Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	58.6	1989	- Manitoba	36 37
-	-	-	con	-	-	1989	- manitopa	38
_	_	_	_	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
_	_	0.1	0.3	0.4	0.4	1990 1989	- Alberta	41 42
	_	0.1				1990	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Duest	45
-	-		-	€	-	1989		46 4 7
102.9	105.1	23.0	83.5	17.0	85.3 59.3	1989	Total des ventes	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3 59.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 B0

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	of cubic metres	- millions o	le mètres cube	s		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3 4	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5 1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1 . 8
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0	33.2	29.4	26.3	24.8	24.
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	e S		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990 1989	4.1 5.2	4.3 4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11 12	Alberta	1990 1989	568.8 552.8	495.7 501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13 14	Brītish Columbia	1990 1989	25.4 25.3	26.8 24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15 16	Canada	1990 1989	598.7 583.7	527.2 530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	3.8 4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21 22	Alberta	1990 1989	300.3 281.2	276.8 237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23 24	British Columbia	1990 1989	17.8 14.9	14.6 13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25 26	Canada	1990 1989	322.1 300.3	295.3 255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
	Ethane (before solvent f	lood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	-	_	-	-	~	-	-
29 30	Saskatchewan	1990 1989		-	-	-	-	-	-
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
33 34	British Columbia	1990 1989	·	-	-	-	-	-	-
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
			Metric ton	ines - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1990 1989	Ξ	=	-	-	-	-	
41 42	Alberta	1990 1989	480 664 480 661	395 373 421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43 44	British Columbia	1990 1989	38 100 45 194	40 369 42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45 46	Canada	1990 1989	518 764 525 855	435 742 463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)
(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
illions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	541.3 542.7	1990 1989	Pertes (1)	
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	3.2 3.3	1990 1989	Gaz brûlé (2)	
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	59.8 63.3	1990 1989	Consommation (2)	
		- milliers de				1707		
DUSANUS OF	cubic metres	- milliers de	metres cubes				Propane	
						4000		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	1990 1989	Manitoba	i
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	8.4 9.5	1990 1989	Saskatchewan	1
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	1 064.5 1 054.1	1990 1989	Alberta	1
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	52.2 49.7	1990 1989	Colombie-Britannique	1:
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	1 125.9 1 114.1	1990 1989	Canada	1
						.,,		•
							Butane	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1990 1989	Manitoba	1
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	7.7 8.3	1990 1989	Saskatchewan	1 2
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	577.1 518.2	1990 1989	Alberta	2
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	32.4 28.7	1990 1989	Colombie-Britannique	2
					617.4	1990	Canada	2
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	555.6	1989		2
							Ethane (avant deplac. miscib	le)
-	-	-	-	-	Ī	1990 1989	Manitoba	2
_	_	_	_	-	Ξ	1990 1989	Saskatchewan	2
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 169.7 1 291.3	1990 1989	Alberta	3
40217	400.0	0,010	3,712		-	1990	Colombie-Britannique	3
-	-	-	8,000	-	1 169.7	1989	Canada	3
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 291.3	1989		3
ric tonne:	s – Tonne métr	ique						
							Soufre	_
_	-	-	an an		_	1990 1989	Manitoba	3
-	_		-	-	en de	1990 1989	Saskatchewan	3.
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	876 037 901 949	1990 1989	Alberta	4
				39 525	78 469 87 674	1990 1989	Colombie-Britannique	4; 4
21 999	17 769	32 334	44 385	37 363	954 506	1990	Canada	4
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	989 623	1989		4

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of interprovincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (nº 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (nº 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (nº 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des

composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Ethane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM		Client Reference Number			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code Catalogue No.	Province Tel. Title	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (Payment enclosed Charge to my: MasterCard Account Number Expiry Date Bill me later Signature	please enclose)	\$	Total
	payable to the Receiver General for Canada/Publications,	in Canadian funds or equivalent.		0	PF 3551 96/89
	2 1-800-2	Numéro de référence du c			
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville	Province				Accoun
BON DE COMMANDE Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Lettres moulées s.v.p.) Compagnie Service A l'attention de Adresse		Numéro de référence du commonde DE PAIEMENT Numéro de la commande Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	(inclure s.v.p.)	Prix	

et MasterCard

English on Reverse

BON DE COI	MMANDE	Numéro de référence du c	lient		
Postez à :		MODE DE PAIEMENT			
Vente des public	cations	☐ Numéro de la commande	(inclure s v n)		
Statistique Cana Ottawa (Ontario)	ida i K1A 0T6	Paiement inclus	(moid/o 5.v.p.)		\$
					
(Lettres moulées	s.v.p.)	Portez à mon compte :	□ VISA		
Compagnie		MasterCard	U VISA		
Service A l'attention de		N° de compte			
Adresse		Date d'expiration			
Ville	Province	☐ Facturez-moi plus tard			
Code postal	Tél.	Signature			
N° au catalogue	Titre	1.	Quantité	Prix	Total
			_		
			_		
			_		
			_		
			_		
Le chèque ou manda	at-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publication	ns en dollars canadiens ou l'équivalent			PF 3551
	A Paris Control Contro				6/89
Pour un service plus rapide, com	posez 2 1-800	-267-6677 2			Comptes VISA et MasterCard
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			E	nglish on Reverse
ORDER FOR	М	Client Reference Number			
Mail to:		METHOD OF PAYMENT			
Publication Sales Statistics Canad		☐ Purchase Order Number (please enclose)		
Ottawa, Ontario,		Payment enclosed	, ,	\$	
(Please print)		☐ Charge to my:		<u> </u>	
Company		☐ MasterCard	□ VISA		
Department		Account Number			
Attention			1 1 1 1 1	_1_1_1_1_1	
Address		Expiry Date			
City	Province	Bill me later			
Postal Code	Tel	Signature			
Catalogue No.	Title		Quantity	Price	Total
			_		
			_		-
					_
			_		
					-
Cheque or money or	rder should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications,	in Canadian funds or equivalent.			PF 3551 16/89
For faster servic	2 1-800-	267-6677 🏖		VISA a	nd MasterCard Accounts



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation
 health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing housing
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-tomonth percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- · l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'Indices des prix de l'industrie. Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Mensuel

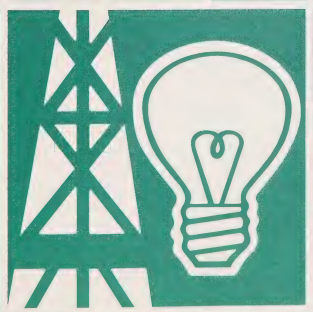
Crude petroleum and natural gas production

March 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mars 1990







Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serv	red
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-2011

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

Crude petroleum and natural gas production

March 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mars 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

July 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 3

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juillet 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 nº 3

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
Та	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	finitions	41	Définitions	41



Highlights

March 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during March 1990 amounted to 8 350.1 thousand cubic metres compared to 8 194.6 thousand cubic metres in March 1989, an increase of 1.9%. Imported crude for the same period amounted to 2 696.5 thousand cubic metres, an increase of 35.3% over March 1990.

The disposition of crude and equivalent for March is as follows: 7 969.4 thousand cubic metres (72.1%) were sent to Canadian refineries and 3 080.8 thousand cubic metres (27.9%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 6.7% to 11 372.6 million cubic metres from 12 184.0 million cubic metres in March 1989. Marketable production for March amounted to 8 383.7 million cubic metres, a decrease of 4.4%.

The disposition of natural gas for March is as follows: 462.5 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 828.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 117.3 million cubic metres were exported; 5 828.1 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 135.9 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Mars 1990

En mars 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 350.1 milliers de mètres cubes comparativement à 8 194.6 milliers de mètres cubes en mars 1989, soit une augmentation de 1.9%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 696.5 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 35.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de mars 1990 se répartit de la manière suivante: 7 969.4 milliers de mètres cubes (72.1%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 080.8 milliers de mètres cubes (27.9%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 6.7% passant de 12 184.0 millions de mètres cubes en mars 1989 à 11 372.6 millions de mètres cubes. En mars 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 383.7 millions de mètres cubes, soit une diminution de 4.4%.

Au cours du mois de mars 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 462.5 millions de mètres cubes sont des livraisions nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 828.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 117.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 828.1 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 135.9 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mêtres c	ubes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	1 130.5 1 020.8	1 013.4 916.7	1 128.1 1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.
3	Light and medium	1990 1989	4 799.7 5 175.8	4 316.9 4 605.9	4 846.2 5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 6	Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.1
7 8	Crude bitumen	1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	590.7	613.6	695.1	670.
9 10	Total crude	1990 1989	7 185.4 7 773.3	6 538.6 6 986.2	7 762.1 7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.0
11 12	Condensate	1990 1989	29.4 14.9	33.8 14.7	34.0 17.7	15.8	13.4	17.4	16.
13 14	Pentanes plus	1990 1989	574.9 594.4	516.2 574.7	554.0 590.8	548.8	532.2	508.6	536.5
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	7 789.7 8 382.6	7 088.6 7 575.6	8 350.1 8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 18	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 20	TOTAL SUPPLY		10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	11 046.6 10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.
23 24	- Quebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 342.8 1 512.4	1 464.8 1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 26	- Ontario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 272.8 2 305.2	2 456.1 2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.
27 28	- Manitoba	1990 1989	=	-	-		-	-	٠.
29 30	- \$askatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	165.8	175.0	219.4	217.6	229.
31 32	- Alberta	1990 1989	1 547.4. 1 604.5	1 448.8 1 286.8	1 915.1 1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.
33 34	- British Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	488.4	590.7	575.2	595.
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	9.8	11.9	11.8	11.
37 38	Total to refineries	1990 1989	7 489.7 7 758.8	7 636.5 6 794.5	7 969.4 6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.
39 40	Export to the United States	1990 1989	2 863.5 3 347.2	2 576.4 2 863.3	3 005.7 3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.1
41 42	Export to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	63.8	40.0	1.:
43 44	Total exports	1990 1989	2 974.6 3 347.2	2 655.0 2 935.3	3 080.8 3 262.5	2 915.4	J 291.5	3 253.8	2 866.
45 46	Net inventory changes	1990 1989	- 271.5 - 222.2	84.1 47.0	176.1 - 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.
47 48	Deliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	~	1.0	1.5
49 50	Losses and adjustments	1990 1989	-59.3 121.6	- 197.4 -3.1	- 179.7 81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
5 1 5 2	TOTAL DISPOSITION		10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	11 046.6 10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

ugust	September	October	November	December	Jan. to Ma	ar.		
:oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	ar.		
housands of	cubic metres	- milliers	de mêtres cube	S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	3 272.0 2 993.2	1990 1989	Lourd	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	13 962.8 14 887.7	1990 1989	Léger et médium	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	2 325.2 2 628.7	1990 1989	Synthétique	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 926.1 1 836.0	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	21 486.1 22 345.6	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	97.2 47.3	1990 1989	Condensat	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	1 645.1 1 759.9	1990 1989	Pentanes plus	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	23 228.4 24 152.8	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8 6 817.6	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	31 360.2 30 970.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
					4 520.9		Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	4 141.4	1989	Outhor	22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	3 830.7	1989	– Québec	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	7 219.3 7 124.6	1990 1989	- Ontario	25 26
-	-	-	-	-	=	1990 1989	- Manitoba	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	475.5 395.4	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	4 911.3 4 440.6	1990 1989	- Alberta	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	1 571.1 1 574.9	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	27.4 25.8	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	23 095.6 21 533.4	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.B	8 445.6 9 359.8	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	78.7	68.2	71.4	91.9	264.8 185.2	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	8 710.4 9 545.0	1990 1989	Exportations totales	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	-11.3 - 311.9	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
3.6	_	13.4	5.0	9.5	1.9	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 436.4 199.9	1990 1989	Pertes et rectifications	49 5 0
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	31 360.2 30 970.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cul	005		
I	Supply:								
I	Domestic production:								
1 1		1990 1989		_	-	-	-	-	
3	Light and medium	1990	20.4	. 18.3	21.6				
4		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	2
6		1990 1989	-	=	-	-	-	-	
		1990 1989	-	_	-	-	-	-	
	Total crude	1990	20.4	18.3	21.6				
)		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	8.05	•
		1989	-	_	-	-	-	-	
F		1990 1989	_	-	_	_	_	_	
	Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6				
,		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	i
1		1990 1989	-	-	-	-	-	-	
7		1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	20.6	23.0	20.8	
1	Disposition:								
7		1990 1989	-	-	_	_	_	_	
		1990	-	_	-				
		1989	-	-	-	-	-	-	
		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	. 20.6	23.0	20.8	
		1990 1989	_	-	-	_	-		
		1990	-	_	-				
		1989	~~	-	-	-	-	-	
		1990 1989	2	-	-	-	-	-	
	- British Columbia	1990 1989	-	-	-	_	_		
	- N.W. Territories	1990		-	-				
		1989	-	-	-	_	-	-	
7		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	20.6	23.0	20.8	
Ε		1990 1989	-	-	-	_	_	_	
E	Export to other countries	1990	-	-	_				
		1989	-	-	-	-	-	-	
1		1990 1989	:	:				-	
-		1990 1989	_	-	-	-		_	
. 1		1990	-	_	-				
3		1989	-	-	***	-	-	-	
) (1990 1989	_	-	-	-	-	-	
	TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6				

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

ugust	September Septembre	Octobre	November	December	Jan. to M			
	of cubic metre			Décembre es	Jan. à M	ar.		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
		-	_	-	~	1990 1989	Lourd	
21.	7 19.9	20.0	20.2	20.1	60.3 56.3	1990 1989	Léger et médium	
	en on	_	_	_	-	1990 1989	Synthétique	
		40	_	_			Pétrole brut bitumineux	
21.		20.0	20.2	20.1	60.3	1990	Total pétrole brut	
	, 17.7	20.0	20.2	20.1	56.3	1989 1990	Condensat	
		-	_	-	-	1989	Pentanes plus	
	-	-	-	_	-	1989	rencanes paus	
21.	7 19.9	20.0	20.2	20.1	60.3 56.3	1990 1989	Total prélèvements nets	
		-	-	en	**	1990 1989	Importations	
21.	7 19.9	20.0	20.2	20.1	60.3 56.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
	_	_			=	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	
			_	_	_	1990	- Québec	
,		-	-	-	60.3	1989 1990	- Ontario	
21.	7 19.9	20.0	20.2	20.1	56.3	1989	Manifesta	
•	-	-	-	-	_	1990 1989	- Manitoba	
		-	-	en.	_	1990 1989	- Saskatchewan	
		_	_	_	_	1990 1989	- Alberta	
			,-	_	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	
					-	1990 1989	- Territoires du NO.	•
٠	-	-	-	-	60.3	1990	Total livré aux raffineries	
21.1	7 19.9	20.0	20.2	20.1	56.3	1989	Exportation aux États-Unis	
•	-	~		-	-	1989		
	-	-	-	-	-	1989	Exportation dans d'autres pays	
	e e			60	:	1990 1989	Exportations totales	
		nan-	-	ath	-	1990 1989	Variations nettes des stocks	
	P 60+	_	-	-	Ξ	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	
			æ		800- 600-	1990 1989	Pertes et rectifications	
					60.3	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

Dcc 1 H 4 2 3 Li 3 4 4 5 5 S 3 6 6 7 Cr 6 8 9 Tcc 111 Ccc 113 Pec 114 5 Tcc 116 117 I m	apply: comestic production: coavy ight and medium ynthetic rude bitumen cotal crude condensate containes plus cotal net withdrawals	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Février of cubic metro	Hars	Avril de mètres cub 57.9 57.9 0.2	Mai 60.9 - 60.9 0.1	Juin	Juille 60
Doc 1 H 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ight and medium ynthetic rude bitumen otal crude ondensate entanes plus otal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.5 62.0 	55.7 55.2 	62.8 62.1 	- 57.9 - - 57.9	60.9	- - 58.5	60
Doc 1 H 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ight and medium ynthetic rude bitumen otal crude ondensate entanes plus otal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.5 62.0 	. 55.7 55.2 - - - 55.7 55.2 0.2 0.3	62.8 62.1 - - - 62.8 62.1 0.2	- 57.9	60.9	- - 58.5	60
1 He 2 3 Li 3 4 4 5 5 S 5 5 6 6 7 Cr 6 8 7 Cr 6	ight and medium ynthetic rude bitumen ptal crude ondensate entanes plus ptal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.5 62.0 	. 55.7 55.2 - - - 55.7 55.2 0.2 0.3	62.8 62.1 - - - 62.8 62.1 0.2	- 57.9	60.9	- - 58.5	60
2 3 Li 4 4 5 5 Sy 6 6 7 Cr 8 9 To 10 11 Co 12 13 Pe 16 17 In 18 19 To 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ight and medium ynthetic rude bitumen ptal crude entanes plus ptal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.5 62.0 	. 55.7 55.2 - - - 55.7 55.2 0.2 0.3	62.8 62.1 - - - 62.8 62.1 0.2	- 57.9	60.9	- - 58.5	60
4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 Cr 8 8 9 To 10 11 1 Co 11 1 Co 11 1 1 Co 11 1 1 1 1 1	ynthetic rude bitumen ptal crude pndensate entanes plus ptal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.0 62.5 62.0 0.3 0.3	55.2 	62.1 - - - 62.8 62.1 0.2 0.3	- 57.9	- 60.9	- - 58.5	60
6 7 Cr 8 9 To 10 11 Co 12 13 Pe 14 15 To 16 18 19 To 18 1	otal crude ondensate entanes plus otal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.5 62.0 0.3 0.3	55.7 55.2 0.2 0.3	62.8 62.1 0.2 0.3				
9 To 10 11 Co 112 Pe 113 Pe 114 Pe 115 To 116 In	ental crude entanes plus entanes withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	62.5 62.0 0.3 0.3	55.7 55.2 0.2 0.3	62.8 62.1 0.2 0.3				
10 11 Co 12 13 Pe 14 15 To 16 17 In	entanes plus etal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	0.3 0.3 - -	0.2 0.3	62.1 0.2 0.3				
12 13 Pe 14 15 To 16 17 In	entanes plus otal net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989	0.3 - - 62.8	0.3	0.3	0.2	0.1		
15 To 16 17 In 18	otal net withdrawals	1989 1990 1989	62.8		_			0.1	0
16 17 I# 18	ports	1989			_	_	-	-	
18 19 TO			02.3	55.9 55.5	63.0 62.4	58.1	61.0	58.6	60
	OTAL SUPPLY	1989	_	-	=	_	_	-	
		1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	58.1	61.0	58.6	60
	isposition:								
21 To 22	Refineries - Atlantic	1990 1989	-		_	-	-	-	
23	- Quebec	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17
25 26	- Ontario	1990 1989	19.3 24.7	20.6 20.5	22.2 16.0	21.9	22.0	17.2	18
27 28	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	_	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1990 1989	-	-	-		-	-	
33 34	- British Columbia	1990 1989	-	-	_	~	-	-	
35 36	- N.W. Territories	1990 ['] 1989	_	_	-	_		_	
37 To	otal to refineries	1990 1989	19.3 30.1	20.6 37.0	22.2 34.9	34.1	44.3	33.4	36
39 E×	port to the United States	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	21.4	15.2	25.3	25
1 E×	port to other countries	1990 1989	_	-	_	_	-	_	
43 To	otal exports	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	21.4	15.2	25.3	25
45 Ne 46	et inventory changes	1990 1989	9.8 1.9	10.9	15.6 -0.1	2.6	1.5	-0.1	-0
47 De	eliveries to other purchasers	1990 1989		_	_	-	no.	_	
49 Lc	osses and adjustments	1990 1989	0.8 -0.1	-0.3 0.1	-0.6	_	-	-	-0
51 TC 52	DTAL DISPOSITION	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	58.1	61.0	58.6	60

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

oût	September Septembre	Octobre	November	Décember Décembre	Jan. to M Jan. à M			
housands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
						4.000	Production intérieure:	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Lourd	
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	181.0 179.3	1990 1989	Léger et médium	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Synthétique	
-		-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	181.0 179.3	1990 1989	Total pétrole brut	1
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1990 1989	Condensat	1
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Pentanes plus	1:
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	181.7 180.2		Total prélèvements nets	15
_	_		_	_	-	1990 1989	Importations	17
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	181.7 180.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
					_		Aux raffineries - Atlantique	2
-	-	-	-	-	_	1989	- Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	40.8	1989	- 400000	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	62.1 61.2	1990 1989	- Ontario	2
-	-	~	-	-	100 Om	1990 1989	- Manitoba	28
_	_	640	_		-	1990 1989	- Saskatchewan	2 ! 3 (
ole:	_		_	-	-	1990 1989	- Alberta	32
_	_	_			-	1990 1989	- Colombie-Britannique	33
_	_	_	_	_	-	1990 1989	~ Territoires du NO.	. 35
					62.1	1990	Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	102.0 83.4	1989	Exportation aux États-Unis	36
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	74.5	1989	EXPORTATION BOX EXCES ONES	40
~	-	~	-		-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	83.4 74.5	1990 1989	Exportations totales	44
0.8	_	3.3	0.2	0.6	36.3 3.7	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	_	_	cas	_	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-0.1	1990	Pertes et rectifications	45
-0.2	0.1	-0.7	0>	-	181.7		TOTAL DE L'UTILISATION	5
61.6	89.4	61.5	61.1	62.7	180.2	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cui	98		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	290.7 285.7	256.3 259.5	309.3 291.8	240.7	290.0	281.5	295.
3		1990 1989	707.0 715.1	628.8 634.6	685.6 704.6	653.7	684.0	681.9	703.
5	Synthetic	1990 1989	on m	_	_	-	-	_	
7 8	Crude bitumen	1990 1989		Ξ	Ξ	-	-	-	
9	Total crude	1990 1989	997.7 1 000.8	885.1 894.1	994.9 996.4	894.4	974.0	963.4	998.
11 1	Condensate	1990 1989	Ī	_	Ξ	-	-		
13 14	Pentanes plus	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5	2.
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	1 000.0 1 003.0	887.5 896.4	997.3 998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.
17 18	Imports	1990 1989	-	_	Ξ	-	-	-	
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	1 000.0 1 003.0	887.5 896.4	997.3 998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	-	-	_	-	
23 24	- Quebec	1990 1989	202.6 86.3	111.4 95.4	61.7	62.4	74.0	139.3	60.
25 26	- Ontario	1990 1989	204.8 223.2	306.3 227.5	329.7 235.0	195.3	246.1	287.6	239.
27 28	- Manitoba	1990 1989	_	-	-	_	_	_	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	74.0	79.6	67.6	74.
31 32	- Alberta	1990 1989	 _	Ξ,	_	en - 1	-	-	
33 34	- British Columbia	1990 1989	-		com nate	-	April .	-	
35 36	- N.W. Territories	1990 1989		-	_	-	-	-	
37 38	Total to refineries	1990 1989	495.6 366.2	468.5 430.6	470.8 414.9	331.7	399.7	494.5	374.
39 40	Export to the United States	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	573.8	483.2	542.4	496.
41 42	Export to other countries	1990 1989	Ξ	-	_	_		-	
43 44	Total exports	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	573.8	483.2	542.4	496.
45 46		1990 1989	7.1 5.8	-83.0 -27.6	97.4 27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.
47 48	•	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
49 50	Losses and adjustments	1990 1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.
51 52	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	1 000.0	887.5 896.4	997.3 998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

ugust	September	October	November	December	Jan. to Ma	ar.		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	ar.		
housands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	856.3 837.0	1990 1989	Lourd	1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	2 021.4	1990 1989	Léger et médium	3
			00210	0,014	-		Synthétique	5
600	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	640	=	1990	Pétrole brut bitumineux	7
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	2 877.7 2 891.3	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
_	_	_	_		-	1990 1989	Condensat	11
					7.1		Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	6.8	1989		14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	2 884.8 2 898.1	1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	_	_	-	_	1990 1989	Importations	17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	2 884.8 2 898.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,	,03.1	L 070.1	1707		E
							Utilisation:	
_		_	_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
					375.7	1990	- Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	291.3	1989	0-4	24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	840.8 685.7	1989	- Ontario	26
-	_	_	_	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	218.4 234.7	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
04.7	30.3	72.2	71.1	40.0	-	1990	- Alberta	31
-	-	-	~	- On-	-	1989	Coloration Beitannian	32
-	_	-	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	34
-	_	_	_	_	_	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
410.0	700.0		-1- 0	704.0	1 434.9	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	1 428.4		Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 648.3	1989		40
-	-	-	-		_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 428.4 1 648.3	1990 1989	Exportations totales	43 44
					21.5		Variations nettes des stocks	45 46
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	5.3	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
660	-	-	-	60	-	1989		48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	32.8	1990	Pertes et rectifications	50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	2 884.8 2 898.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - millier:	s de mètres cu	bes		
Supply	11								
Domest	ic production:								
1 Heavy 2		1990 1989	839.8 735.1	757.1 657.2	818.8 763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
4	and medium	1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.9 3 620.4	3 740.1 4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthe 6		1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude B	bîtumen	1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total 10	crude	1990 1989	5 773.0 6 382.9	5 281.3 5 741.2	6 346.7 6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Conden	sate	1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	12.6 14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentan 14	es plus	1990 1989	550.1 569.9	492.5 550.0	528.5 563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total 16	net withdrawals	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Import 18	s	1990 1989	_	_		-	-	-	-
19 TOTAL 20	SUPPLY	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Dispos	ition:								
21 To Ref 22	ineries - Atlantic	1990 1 98 9	=	-	Ξ	_	_	-	-
23 24	- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 26	- Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 28	- Manitoba	1990 1989		-	Ξ	-	-	-	-
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 32	- Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 34	- British Columbia	1990 1989	344.1 343.0	265.2 294.9	329.9 32 6.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 36	- N.W. Territories	1990 1989		=	Ξ	-	-	_	-
37 Total 38	to refineries	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export	to the United States	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8 2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export 42	to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total 44	exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net in 46	ventory changes	1990 1989	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Delive	ries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	-	1.0	1.5
49 Losses 50	and adjustments	1990 1989	-58.4 81.9	- 201.3 -17.7	- 167.0 76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL 52	DISPOSITION	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to M	ar.		
Août thousands o	Septembre of cubic metre	Octobre	Novembre do mitage	Décembre	Jan. à M	ar.		
chousenus c	TO COMPACE MARCE	2 - W111161.2	de metres cub	8 2				
							Approvisionnement:	
					2 415.7	4880	Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	2 156.2	1989	Lourd	
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	10 734.0 11 696.1	1990 1989	Léger et médium	
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	2 325.2 2 628.7	1990	Synthétique	
659.5	659.7	582.2	579.1	E06 /	1 926.1		Pétrole brut bitumineux	
		302.2	377.1	596.4	1 836.0 17 401.0	1989	Total pétrole brut	
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	18 317.0	1989		
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	38.0 38.0	1990	Condensat	
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	1 571.1 1 683.8	1990 1989	Pentanes plus	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	19 010.1 20 038.8	1990 1989	Total prélèvements nets	
		_			-	1990	Importations	
	_	_	-	-	19 010.1	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	20 038.8	1989		
							Utilisation:	
					-		Aux raffineries - Atlantique	
-	-	8.8	-	-	854.4	1989	- Québec	
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 027.4	1989		
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	5 636.2 6 022.2	1990 1989	- Ontario	
	***	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	257.1 160.7	1990	- Saskatchewan	
					4 624.2	1990	- Alberta	
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	4 222.0 939.2	1989	- Colombie-Britannique	
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	964.5	1989		
-	-	-	-	-	-	1990 1989		
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	12 311.1 12 396.8	1990 1989	Total livré aux raffineries	
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	6 933.8 7 596.9	1990	Exportation aux États-Unis	
2 302.0					264.8		Exportation dans d'autres pays	
-	37.9	68.2	71.4	91.9	185.2 7 198.6	1989	Exportations totales	
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	7 782.1	1989		
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	-74.8 - 285.0	1990	Variations nettes des stocks	
3.6	-sa	13.4	5.0	9.5	1.9	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	
	0.4		404 7	-41.7	- 426.7 140.9	1990	Pertes et rectifications	
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	19 010.1	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	20 038.8	1989		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
	1,540		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	200		
Supply:									
Domestic pr	oduction:								
Heavy		1990 1989	_	-	-				
Light and m	nedium	1990	165.5	152.5	166.5	-			
		1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.
Synthetic		1990 1989	_	-	-	-	-	-	
Crude bitum	en	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
Total crude		1990	165.5	152.5	166.5	1/1		1/0 0	
Condensate		1989 1990	157.1 16.5	137.5 20.8	157.1 21.2	143.0	153.1	149.2	164.
Condensate		1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.
Pentanes pl	us	1990 1989	20.0	19.1 20.1	20.6 22.0	20.2	17.8	21.1	16.
Total net w	ithdrawals	1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	165.1	173.1	172.5	182
Imports		1990	-	-	-	100.1	170.1	1,2.5	102
		1989	-	_	-	-	-	-	
TOTAL SUPPL	Y	1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	165.1	173.1	172.5	182
Disposition	1								
To Refineri	es - Atlantic	1990 1989	_			_	_	-	
	- Quebec	1990 1989	_	-	-				
	- Ontario	1990	_	_	-	_	_	_	
	Manager	1989	~	-	-	-	-	-	
	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	_	-	-	
	- Saskatchewan	1990 1989	_	_		_	_	_	
	- Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	04.7	40.4	26.7	4.0
	- British Columbia	1989	20.5	160.3	150.5	21.7	19.1	20.3	13
		1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151
	- N.W. Territories	1990 1989	~	_	_	-	~	-	
Total to re	fineries	1990 1989	216.6 181.0	205.5 152.5	193.1 166.1	145.9	121.0	161.3	164
Export to t	he United States	1990	~	_	_				
Evenet to a	Aban aguntaire	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29
Export to o	ther countries	1990 1989	_	_	_	-	-	-	
Total expor	ts	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29
Net invento	ory changes	1990	-16.7 -28.4	-17.3	12.2	22 8	- 2 4	42.6	-11
	to other purchasers	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11
		1989	-	-	_	***	-	-	
Losses and	adjustments	1990 1989	2.1 8.3	4.2 -0.4	3.0 -0.4	-8.6	-12.9	1.9	0
	SITION	1990	202.0	192.4	208.3				

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Ma	r.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	r.		
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s	-			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	~	-	-	en	-	1990 1989	Lourd	1 2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	484.5 451.7	1990 1989	Léger et médium	3
	_	-	_	-	-	1990 1989	Synthétique	5
_	_	-	_	_	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	484.5 451.7	1990 1989	Total pétrole brut	9
					58.5	1990	Condensat	11
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	8.4	1989		12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	59.7 62.2	1990 1989	Pentanes plus	13 14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	602.7 522.3	1990 1 98 9	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	_	_	-	1990 1989	Importations	17 18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	602.7 522.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
_	_	-	_	-		1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
na na	en.	Mip.	_	_	**************************************	1990 1989	- Québec	23 24
-	_	_	-	_	-	1990 1989	- Ontario	25 26
		-	_	_	-	1990	- Manitoba	27 28
_	_	_	_	_	_	1990	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	124.1 60.5	1990 1989	- Alberta	31 32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	491.1 439.1	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
					_	1990	- Territoires du ND.	
-	-	-	-	-	***	1989		36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	615.2 499.6	1990	Total livré aux raffineries	37 38
					40.1	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
60	-	-	-	-	~		Exportation dans d'autres pays	41
00	-	-	-	-	-	1989		42
	-	•		•	40.1	1989		43 44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-21.8 -24.9	1990 1989	Variations nettes des stocks	45
	~	-	dah	-	_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3 7.5	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	602.7 522.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
		2						

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin '	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cut	9 9 S		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	Ξ	_	-	en-	-	-	
3 Light and medium 4	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 155.8	148.9	152.0	153.8	157.
5 Synthetic 6	1990 1989	-		Ξ	~	-	-	
7 Crude bitumen B	1990 1989	Ξ	-		-	-	-	
9 Total crude 10	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 155.8	148.9	152.0	153.8	157.
1 Condensate 2	1990 1989		=	=	-	-	-	
3 Pentanes plus	1990 1989	2.5	2.2	2.5	2.4	2.5	2.4	2.
5 Total net withdrawals	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	151.3	154.5	156.2	159.
7 Imports	1990 1989	-	=	=	-	_	_	
9 TOTAL SUPPLY	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	151.3	154.5	156.2	159.
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1990 1989	_		_	-	-	-	
3 — Quebec . 4	1990 1989	_	-		~	419		
5 - Ontario 6	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	34.0	35.4	34.3	35.
7 — Manitoba 8	1990 1989	-	-	=	-	-	-	
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	_	_	-	_	-	_	
1 - Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	51.1	53.1	51.5	53
3 - British Columbia	a 1990	50.1	49.4	41.3				
5 - N.W. Territories	1989	55.0 9.1	51.0 8.3	57.9 10.0	56.8	59.0	57.2	59
6 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11
7 Total to refineries 8	1990 1989	161.5 153.1	146.7 142.4	172.0 153.9	151.7	159.4	154.8	159
9 Export to the United States 0	1990 1989	Ξ	Ξ	-	~	-	-	
1 Export to other countries 2	1990 1989	-	-	Ξ	-		~	
3 Total exports	1990 1989		:	-	-			
5 Net inventory changes 6	1990 1989	2.7	1.2 -1.6	0.1	-0.4	-2.9	-0.4	-3
7 Deliveries to other purchasers 8	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 Losses and adjustments	1990 1989	4.6	1.6	1.5	_	-2.0	1.8	3
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	151.3	154.5	156.2	159

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

					Journey par	MO18 19	789 " 1990, Territoires du Nord-Ouest	
August	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to			
			de mètres cub		Jan. à	mar.		
							Approvisionnement: Production intérieure:	
					_	1990	Lourd	1
-	•••	-	-	-	-	1989		2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	481.6 450.0) Léger et médium)	3
-	600	-		-	_	1990 1989	Synthétique	5 6
_	_	-	_	_	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
		***			481.6	1990	Total pétrole brut	9
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	450.0		Condensat	10
-	-	-	-	-	=	1989		11
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	7.2 7.1		Pentanes plus	13 14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	488.8 457.1		Total prélèvements nets	15 16
_					_		Importations	17
	_	_	-	-	488.8	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	457.1	1989		20
							Utilisation:	
					_		Aux raffineries - Atlantique	21
-	m-	-	-	-	_	1989		22
-	-	-	-	-	=	1989		24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.5	149.0 101.6	1990 1989		25 26
-	-	_	-	40		1990 1989		27 28
					-	1990		29 30
_	-	-	-	-	163.0	1989		31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	158.1	1989		32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	140.8 163.9	1990 1989		33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	27.4 25.8	1990 1989		. 35 36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	480.2 449.4	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
101.0	130.1	107.0	13010	10211	-	1990	Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	Exportation dans d'autres pays	40
-	40.8		-	-	_	1989		42
	40.8				a a	1990 1989	Exportations totales	43
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	4.0	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
					-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	-	-	-	-	4.6		Pertes et rectifications	49
-6,4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.3	1989	TOTAL DE L'HITTLIGATION	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	488.8 457.1	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	lbes		
Supply:								
Domestic production:								
	1990 1989	Ξ	_	-	-	-	-	
	1990 1989	=	• =	-	_	_	_	
Synthetic	1990	-	=	=				
Crude bitumen	1990	-	_					
Total crude	1990			-	-	_		
	1989	•	•	•	•	•	*	
	1990 1989	_	-		-	-	-	
	1990 1989	dire time	_	-	-	_	-	
	1990			:				
Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5				
	1989	2 623.4	2 200.9		2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794
	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794
Disposition:								
	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509
- Quebec .	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6				1 072
- Ontario	1990	161.3	130.6	179.0				212
- Manitoba	1990	62.5	54.5	-	57.7	124.0	210.5	211
	1989	-	-	-	-	-	-	
	1990 1989	=	_	-	-	-	-	
	1990 1989		-	-	-	-	-	
	1989	Ξ	7.4	-	-	-	_	
			-		-	_		
	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5 1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 79
Export to the United States	1990	_	-	-				
	1989	_	-	-	_	-	-	
	1989	-	-		-	-	-	
	1989	•	•	•		٠	•	
	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	8.3	-8.2	9.6	5
	1990 1989	_	_	-	-	-	-	
	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	-8.3	8.2	-9.6	-5
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries - Atlantic - Quebec Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	### Domestic production: #### ### ### ### ### ### ### ### ###	### ##################################	## Thousands of cubic metr Supply:	Supply: Supply:	Supply:	Supply: Commercial production:	Supply: Supply:

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to	Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Mar.		
thousands of	cubic metre	s — milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	· ·	-	-	-		1990 1989	Lourd	1 2
-	-	-	_	_	_	1990 1989	Léger et médium	3
_	_	_		_	-	1990 1989	Synthétique	5
					_		Pétrole brut bitumineux	6
an-	~		-	-	-	1989		8
•	-		•		:	1989	Total pétrole brut	9 10
-	-	-	-	de	_	1990 1989	Condensat	11 12
_	_	94	_	_	-	1990 1989	Pentanes plus	13 14
						1990	Total prélèvements nets	15
	_			•	8 131.8	1989	Importations	16 17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	6 817.6	1989		18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8 6 817.6	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
					4 520.9	1990	Utilisation: Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	4 141.4	1989	MUX rattineries - Mtiantique	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	3 140.0 2 471.2	1990 1989	- Québec	23 24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	470.9 197.6	1990 1989	- Ontario	25 26
					-	1990	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	_	1989	- Saskatchewan	29
-	-		-	-	-	1989		30
-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	- Alberta	3 1
_	date	_	_	-	7.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
_	_	_	_	_	-	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
					8 131.8	1990	Total livré aux raffineries	37 38
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	6 817.6	1989	Exportation aux États-Unis	39
-	-	· -	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
						1990 1989	Exportations totales	43 44
46.0	7//	40.0	44 6	-10.6	23.5 -14.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	210.0	-14.4	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-23.5	1989	Pertes et rectifications	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	14.4	1989		50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8 6 817.6	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Maî	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply:								
Gross new production		12 516.6 12 560.2	10 874.1 11 689.6	11 581.8 12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.
Net new production		12 303.5 12 345.7	10 683.8 11 502.8	11 372.6 12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314
Net withdrawals		11 150.3 11 122.9	9 673.5 10 473.6	10 212.5	10 043.1	9 264.2	8 605.9	B 902
Less - Field uses	1990 1989	385.3 343.8	378.7 298.9	356.7 355.7	302.5	288.2	285.9	279
- Shrinkage (1)	1990	1 286.8 1 329.8	1 154.2	1 255.4 1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093
Plant use (2)	1990 1989	460.1 521.7	417.6	434.7 466.2	443.2	446.0	408.4	473
- Adjustment	1990 1989	- 249.5 39.7	- 484.6 26.1	- 218.0 105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45
Total marketable gas	1990	9 267.6	8 207.6	8 383.7 8 769.1		7 460.7	7 013.0	7 011
Imports	1989	8 887.9	8 508.5	33.3	8 025.5			
Other receipts	1989	22.7	3.3 16.5	40.1	82.5	94.1	98.8	95
TOTAL NET SUPPLY	1989 1990	29.4 9 363.5	26.9 8 236.2	22.2 8 443.7	21.4	25.9	24.3	26
	1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132
Disposition :								
Distributors storage variation		-1 196.7 -1 258.3	-1 155.2 -1 647.7	- 697.6 -1 102.2	27 0	682.1	911.6	1 250
Line loss, fuel and pack change	1990	15.5	111.2	195.9	33.9			
Exports	1989	267.1 3 653.4	427.1 3 120.3	233.3	-58.2	93.1	145.2	1 9 5
Direct sales	1989	3 225.0	3 055.7 334.2	3 190.0 255.6	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794
Sales - New Brunswick	1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312
- Quebec	1989	662.2	613.7	663.4	-	· _	-	
- Ontario	1989	648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268
	1989	2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766
	1990 1989	290.4	251.6 252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62
- Saskatchewan	1990 1989	268.5 286.0	248.7 296.1	182.9 224.2	121.7	73.4	49,4	50
- Alberta	1990 1989	1 840.1 1 907.3	1 658.3 1 887.7	1 610.7 1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041
— British Columbia	1990 1989	575.9 571.0	588.7 605.5	498.3 527.1	475.4	379.4	368.4	384
- Northwest Territories	1990 1989	6.5	4.5 6.1	6.0 5.5	4.6	5.2	4.2	5
Total sales	1990 1989	6 421.4 6 360.6	5 825.7 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579
TOTAL HET DISPOSITION	1990 1989	9 363.5 B 973.3	8 236.2 8 538.7	8 443.7 8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Mar	^ a		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celcius		
							Approvisionnements :	
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	34 972.5 36 649.3	1990	Production originale brute	1
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	34 359.9 36 032.5		Production originals nette	3
8 828.9					31 036.3	1990	Prélèvements nets	
	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	1 120.7	1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	998.4 3 696.4	1989		8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	3 856.1	1989		10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	1 312.4 1 415.8	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2	11
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 952.1 171.6	1990 1989	- Rectifications	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	25 858.9 26 165.5	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6 99.4	1990 1989	Importations	17
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	65.9 78.5	1990 1989	Autres arrivages	19
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	26 043.4 26 343.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
	, , ,	0 100.7	0 342.4	, 030.0	20 040.4	1707		6.6
							Utilisation :	
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-3 049.5 -4 008.2	1990 1989	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
					322.6	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	927.5 9 891.0	1989 1990	Exportations	26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	9 470.7	1989	Ventes directes	28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 133.5	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	1 939.3 1 863.7	1990 1989	- Québec	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	7 619.9 7 899.4	1990 1989	- Ontario	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	771.3 789.9	1990 1989	- Manitoba	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	700.1 806.3	1990 1989	- Saskatchowan	39 40
					5 109.1	1990	- Alberta	41
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	5 739.0	1989	- Colombie-Britannique	43
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	1 703.6	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	18.0	1989		46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	17 819.6 18 819.9	1989	rotal des ventes	48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	26 043.4 26 343.4	1990 1 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

⁽¹⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	Février of cubic metre 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	Mars s at 101.325 0.2 0.2 0.2 0.2	Avril kilopascals a	Mai nd 15 degrees 0.2	Juin s celcius	Jui11e
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2	0.2 0.2				
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	0.2 0.2 0.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	0.2 0.2 0.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
1989 1990 1989 1990 1989	0.2	.0.5					0.2
1990 1989 1990 1989	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2
1990 1989 1990			0.2				
1990	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	_	_	_	-	-	-	
	=	Ξ.	=	-	~	-	
1990 1989	-	-	-	-	-	-	
1990 1989	_	_	_	-	_	_	
1990 1989	0.2	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2	0.2
1990	-	-	-				
1989	_	_	-	-	400	-	-
1989	0.2	- 0.2	- 0.2	-	~	-	
1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1990 1989		_		_		-	-
1990 1989	-	_	·	_	40mm		
1990	_	-	-				
1990	_	_	_	-		-	-
1989	***	-	-	-	-	-	-
1989		-	_	-	-	-	-
1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1990 1989	_	-	-	_	~	-	
1990	=	_	-				_
1990	_	-	_				
	_	_	_		-	-	
1989	-	-	-	-	-	-	-
1989	-	-	=		-	-	-
1990 1989	=	_	_	-	_	-	-
1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1990	5.0	0.2	0.2	0.2			
	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	1989 - 1990 0.2 1989 - 1990 - 1989 - 1990 - 1989 - 1990 0.2 1989 - 1990 - 1989 -	1989	1989	1989	1989	1989

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars t à 15 degrés d			
illions de	metres cubes	a une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celciu:	S	
							Approvisionnements:	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 1989	Production originale brute	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 1989	Production originals mette	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 1989	Prélèvements nets	
_	-	_	_	_	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
_	_	-	_	_	-	1990 1989	- Pertes lors de traitement	
_	_	-	_	an-	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	
64	_	-	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 1989	Total du gaz marchand	
_	_	-	_	_	_	1990 1989	Importations	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeur	S
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
_	-	-	_	_	_	1990 1989	Exportations	
_	_	_	_	_	_		Ventes directes	
				_	_		Ventes - Nouveau-Brunswick	
					0.6	1990	- Québec	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989	- Ontario	
-	-	-	-	-	-	1989		
_	das			-	m	1990 1989	- Manitoba	
_	_	_	_		_	1990 1989	- Saskatchewan	
						1990	- Alberta	
-	-	-	-	-	œ	1989	- Colombie-Britannique	
-	-	-	-	=	-	1990 1989		
_	_		_	400	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	
					0.6		Total des ventes	
2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990	ININE DE E OLITIONIZON MELLE	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	35.4	30.7 35.5	36.7 38.9	42.1	44.6	40.3	43.
2 3 Net new production	1990	35.4	30.7	36.7				
5 Net withdrawals	1989	41.4 35.4	35.5	38.9 36.7	42.1	44.6	40.3	43.
6	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 0	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
1 — Plant uses 2	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
3 - Adjustment	1990 1989	_	_	-	_	_	-	
5 Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7				
6 Imports	1989 1990	41.4	35.5	38.9 –	42.1	44.6	40.3	43.
9 Other receipts	1989 1990	22.5	15.9	26.7	-	_	-	
0	1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	63.5	70.5	64.5	69.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	- -	-	-	-	_	-	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	- -		-	_	_	_	
7 E×ports	1990 1989	-	Ī	-			_	
9 Direct sales	1990	-	-	-	-	-	_	
0 1 Sales – New Brunswick	1989		_	_	-	-	-	
2	1989		-	-	-	-	-	
3 — Quebec 4	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
5 - Ontario 6	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	63.5	70.5	64.5	69.
7 — Manitoba B	1990 1989	_	_	-	-	-	_	
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	-		-	_	_		
1 - Alberta 2	1990 1989	-	-	-				
3 - British Columbia	1990	_	-	-	-	-	-	
5 Northwest Territories	1989	_	-	-	-	-	-	
6	1989	-	-	-	-	-	-	
7 Total sales 8	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	63.5	70.5	64.5	69.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	63.5	70.5	64.5	69.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

ugu	st	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
pû t		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
i11	ions de	mètres cubes	à une pression	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	S	
								Approvisionnements :	
						102.8		Production originals brute	1
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	115.8	1989	Production onicials	2
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	115.8	1989	Production originals netts	3
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	102.8 115.8	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
	_	_	_	_	_	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
							1990	- Pertes lors de traitement	9
	-	~	-	ana .	-	-	1989	- Utilisation dans les usines	10
	-	-	-	-	-	-	1989	0011130010011031103	12
	_	-	-	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	13 14
	42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	102.8 115.8	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
								Importations	17
	-	-	-	_	-	65.1	1989	Autres arrivages	18
	24.2	-	12.5	28.7	30.4	76.0	1989		20
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	167.9 191.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
								Utilisation :	
	_		***	-		_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
								Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
	Oler	-	•••	-	-	-	1989	Exportations	26 27
	-	des	-	-		-	1989		28
	~	úm	-	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
	_	_	_		_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
							1990	- Québec	33 34
	-	-	-	ear	-	167.9	1989	- Ontario	35
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	191.8	1989		36
	-	-	-	-	-		1990 1989	- Manitoba	37 38
	_	_	_	_	-	_	1990 1989	- Saskatchewan	39
							1990	- Alberta	41 42
	too	-	-	-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	43
	-	-	-	-	_	=	1989	Tanihainas du Nand Duas	44
	-	-	-		-		1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	46
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	167.9 191.8	1990 1989	Total des ventes	47 48
				40.5	40.3	167.9 191.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
	66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	171.0	,,,,,,		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degree	s celcius	
A1								
Supply:	1990	681.0	592.4	659.6				
1 Gross new production 2	1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.
3 Net new production 4	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	617.1 504.6	462.5	472.2	404.6	408.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	450.9	460.6	394.4	390.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	78.9 60.7	68.4 52.7	75.2 45.5	46.1	51.1	49.1	44.
9 - Shrinkage 10	1990 1989	5.1 4.1	4.9 3.2	4.6 3.0	3.0	3.6	3.5	3.
11 — Plant uses 12	1990 1989	11.0 8.5	9.8 7.1	10.2	6.4	7.4	7.1	6.
13 — Adjustment 14	1990 1989	0.4	-1.6 1.3	1.6	0.3	-1.2	-1.2	-0.
15 Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9				
16	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
17 Imports 18	1990 1989	=	-	_	_	-	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	560 500	-	_	-	-	_	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	395.1	399.7	335.9	337.
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	49.3	95.2	46.8	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5	-0.2 -0.9	0.1 18.4	2.6	_	-3.4	0.
27 Exports 28	1990 1989	_		-	-	-	_	
?9 Direct sales	1990 1989	-	_	19.1	_	_		66.
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	<u>.</u>	Ξ	Ξ	- 1	_	_	
33 — Quebec 34	1990 1989	_	-	-	_	_	_	
35 - Ontario 36	1990 [′] 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	233.7	255.4	257.0	227.
37 — Manitoba 38	1990 1989	-	_		_	-	-	
59 — Saskatchewan	1990	254.9 257.5	234.6 293.0	182.9 224.2	109.5	49.1	35.5	43.
1 - Alberta	1990	-	_	_	_	_	_	
3 — British Columbia	1990	-		=				
5 - Northwest Territories	1990	-	-	_			_	
7 Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	747 4	704 7	202 F	976
9 TOTAL NET DISPOSITION	1989	510.2 524.6	513.3 457.8	454.6 508.9	343.Z	304.5	292.5	270.
50	1989	442.7			395.1	399.7	335.9	337.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

Augus	t	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
milli	ons de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	S	
								Approvisionnements :	
	439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	1 933.0 1 613.7	1990 1989	Production originale brute	
	411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	1 808.4 1 518.4		Production originale nette	
	399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	1 759.8	1990	Prélèvements nets	
						1 474.8		Moins - Utilisation dans les chantiers	
	56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	158.9	1989	~ Pertes lors de traitement	i
	3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	10.3	1989		1
	7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	31.0 22.0	1990 1989	- Utilisation dans les usines	1
	1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.4 1.2	1990 1989	- Rectifications	11
3	331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 491.3 1 282.4	1990 1989	Total du gaz marchand	1!
	_	-	_	-	-	_	1990 1989	Importations	17
	_	-	_	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	1:
	331.7	354.2	612.2	600.0	F17.0	1 491.3	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
	331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 282.4	1989		2
								Utilisation :	
						-83.0	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 2
	0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	- 247.9	1989		24
	7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.4 20.9	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2:
	~	_	-	-	-	-	1990 1989	Exportations	21
	61.8	64.7	_	28.6	12.1	19.1 31.3	1990 1989	Ventes directes	2:
	_		_	_	_	600	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	37
							1990	← Québec	33
	-	_	-	-	-	882.4	1989 1990	- Ontario	34
2	234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	703.4	1989	0.000	36
	-		_	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	37
	28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	672.4 774.7	1990 1989	- Saskatchewan	3:
		_	_	_		_	1990 1989	- Alberta	41
						_	1990	- Colombie-Britannique	43
	-	_	-	*			1990	- Territoires du Nord-Ouest	45
	-	-	-		-	1 554.8	1989	Total des ventes	46
2	62.3	307.4	412.1	465.4	533.7	1 478.1	1989		48
3	331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 491.3 1 282.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Grama Tar. a								
Supply: 1 Gross new production	1990	10 543.4	9 027.4	9 772.8				
2		10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.
3 Net new production 4		10 388.3 10 450.1	8 889.1 9 715.4	9 619.1 10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 256.3 9 246.0	7 897.9 8 705.8	8 479.6 9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	269.7 234.9	274.6 233.0	249.2 274.2	218.3	226.2	200.0	200.
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 182.4	1 017.2 1 073.6	1 131.0 1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.
1 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	1 007.0	1 003.7	747.7	, 013.
2	1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.
3 - Adjustment 4	1990 1989	- 248.0 37.8	- 480.9 -4.8	- 219.0 17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.
5 Total marketable gas	1990 1989	7 690.3 7 329.1	6 729.2 7 040.9	6 939.5 7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.
7 Imports	1990 1989	_	-	_	_	_	_	
9 Other receipts	1990 1989	0.2	0.6	-		_	0.1	0.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	_	_	0.1	0.
2	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4		-1 081.9 -1 118.7	-1 007.0 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	-45.8 198.9	84.0 361.7	172.9 158.3	-51.3	86.3	136.7	178.
7 Exports	1990 1989	3 336.6 2 798.7	2 796.7 2 652.2	2 854.1 2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.
9 Direct sales	1990 1989	302.9 275.7	177.2 315.3	82.4 232.8	246.7	227.6	285.2	182.
1 Sales - New Brunswick	1990		- 1	_				
2	1989	ngo-	-	-		-	-	
3 — Quebec 4	1990 1989	662.0 648.2	613.5 598.9	663.2 616.0	527.6	404.1	307.0	268.
5 - Ontario 6		2 348.4 2 272.1		1 985.0 2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.
7 — Manitoba 8	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	189.4	109.3	72.8	62.
9 - S askatchewan	1990 1989	13.6 28.5	14.1	-	12.2	24.3	13.9	6.
1 - Alberta	1990	1 839.8	1 658.2	1 610.6				
2 - British Columbia	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7		1 136.8	
4	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.
E Alexandre	1990	_	_	-	_	-	-	
5 - Northwest Territories 6	1989	_						
	1989 1990 1989		4 678.9 5 145.0	4 506.5 5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

A	ugust	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
A	oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
m.	illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés d	elciu	S	
								Approvisionnements :	
	9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	29 343.6 30 984.1	1990	Production originale brute	1 2
	8 883.6	8 826.3				28 896.5	1990	Production originale nette	3
			9 546.5	9 865.6	10 794.7	30 502.7 25 633.8	1989	Prélèvements nets	5
	7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	27 132.4 793.5	1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	6
	206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	742.1	1989		8
	998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	3 294.4 3 439.4	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	10
	409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	1 134.8 1 234.4	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2	11
	-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 947.9 50.9	1990 1989	- Rectifications	13 14
	6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	21 359.0 21 665.6	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
	-	-	_	-	_		1990 1989	Importations	1 <i>7</i>
	10.3	7.9	16.9	_	_	0.8 2.5	1990 1989	Autres arrivages	19
	6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	21 359.8 21 668.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
	0 027.0	0 2/0.2	0 057.0	0 722.4	7 007.5	£1 000.1	1707		
								Utilisation :	
	1 078.7	4 442 4	(72.0	FOF 7	4 774 7	-2 765.3		Variations des stocks des distributeurs	
	1 0/0./	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-3 525.9 211.1	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
	226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	718.9 8 987.4	1989	Exportations	26
	2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	8 236.6	1989		28
	143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	562.5 823.8	1989	Ventes directes	29 30
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	1 938.7 1 863.1	1990 1989	- Québec	33 34
	402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	6 451.5 6 905.9	1990 1989	- Ontario	35 36
	62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	771.3 7 89.9	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
		37.1				27.7	1990	- Saskatchewan	3 9
	8.8	-	3.0	39.6	49.6	31.6 5 108.6	1989	- Alberta	40
	1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	5 737.9	1989	- Colombie-Britannique	42
	13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	86.3	1989		44
	-	tion .	-	-	-	440	1990 1989	Territoires du Nord-Ouest	46
	1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	14 364.1 15 414.7	1990 1989	Total des ventes	47
	6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	21 359.8 21 668.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

⁽¹⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	Aprīl	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	99
3 Net new production	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	98
Net withdrawals	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	98
' Less - Field uses 3	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	38.1	10.9	36.8	3
- Shrinkage	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	114.6	113.7	87.2	;
- Plant uses	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	49.2	45.8	47.4	
- Adjustment	1990 1989	-1.9 2.1	-2.1 29.6	-0.6 87.8	94.0	32.0	-12.7	
5 Total marketable gas	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	932.2	734.2	773.1	7(
'Imports	1990 1989		-	-	-			
Other receipts	1990 1989	=	= =	-	_			
TOTAL NET SUPPLY	1989 1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	932.2	734.2	773.1	7(
	1707	. 0.00.0	. 010.1	700.2	752.2	737.2	773.1	/
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	-7.6	13.8	5 3.0	1
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	60.8 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	-9.5	6.8	11.9	•
Exports	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2	417.5	284.7	293.8	24
Dírect sales	1990 1989	167.0	157.0 83.8	154.1	84.8	74.7	67.6	
Sales - New Brunswick	1990		-	-			-	
G — Quebec	1990 1989	-	400	-				
- Ontario	1990	· _	_	-				
~ Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	
- Saskatchewan	1989 1990	-	-	-	-	-	-	
- Alberta	1989	-	_	-	-	-	-	
- British Columbia	1989	550.0	559.7	471.5	-	~	-	
- British Columbia - Northwest Territories	1989	550.0	559.7 567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	3 (
	1990 1989		-		-	-	-	
Total sales	1990 1989	550.0 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	447.0	354.2	346.8	36
TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	1 006.6	979.6 1 013.1	886.6 986.2	932.2	734.2	773.1	76

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

Aug	ust	September	October	November	December	Jan. to Mar.	•		
Aoû	it	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
il	lions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celciu	2	
								Approvisionnements :	
	841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	3 540.1 3 869.1	1990 1989	Production originals brute	
	835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	3 512.8 3 840.7	1990 1989	Production originale nette	
	831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	3 500.5 3 829.5		Prélèvements nets	!
	30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	104.7		Moins - Utilisation dans les chantiers	
	90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	385.1	1990	~ Pertes lors de traitement	
	70.0	133.0	177.2	155.6	140.2	402.6	1989	- Utilisation dans les usines	1
	31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	152.4	1989		17
	-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-4.6 119.5	1990 1989	- Rectifications	1:
	712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	2 872.8 3 057.6	1990 1989	Total du gaz marchand	12
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	13
	_	_	-	-	_	-	1990 1989	Autres arrivages	1 2
	712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	2 872.8 3 057.6	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
								Utilisation :	
	60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 201.2 - 234.4	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23
	00.4	37.7	23.2	-23.7	-30.0	111.1		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2!
	21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	187.7	1989		20
	221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	903.6 1 234.1	1990 1989	Exportations	28
	68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	478.1 278.4	1990 1989	Ventes directes	31
	_	-	_	_	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	37
			_		_		1990 1 98 9	- Québec	33
							1990	- Ontario	35
	-	-	-	-	-	-	1989		36
	-			_	eun	_	1990 1989	- Manitoba	37
	_			_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	3 ! 4 (
							1990	- Alberta	4
	-	-	~	=	rio	-	1989	- Colombie-Britannique	43
	340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 581.2 1 591.8	1990 1989		44
		_	m	_	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45
	340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 581.2 1 591.8	1990 1989	Total des ventes	48
						2 872.8		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
	712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	3 057.6	1989		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9				
2	1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6	18.
3 Net new production 4	1990 1989	12.2	12.3	14.3 15.7	12.1	14.6	11.5	14.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	12.1	14.6	11.5	14.
7 Less - Field uses 8	1990 1989		Ξ	_	-		_	
9 - Shrinkage 10	1990 1989	0.6	0.8 1.3	0 · 9 1 · 1	0.8	0.8	0.8	1.
11 - Plant uses 12	1990 1989	1.1	1.4	1.6	1.6	3.2	1.1	0.
13 - Adjustment 14	1990 1989	_	-	-	_		_	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	10.5	10.1 14.7	11.8 12.6	9.7	10.6	9.6	12.
17 Imports	1990	-	-	-			7.0	
18 19 Other receipts	1989 1990	-	_	_	-	100	dave	
20	1989	-	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.7	10.6	9.6	12.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	_	_	-	_	_	_	
25 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-	-	-				
27 Exports	1990	_	_	_	_	_	_	
28 .	1989		-	-	-	-	-	•
29 Direct sales 30	1990 1989	_	-		-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	=	_	-		_	_	
33 - Quebec	1990	-	-	-				
34 35 — Ontario	1989	_		_	~	~	-	
36	1989	***	-	_	-	-	-	
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	_	-	-	-	_	4
39 — Saskatchewan 40	1990 1989	-	-	_	649	gans.	400	
41 — Alberta 42	1990 1989	-	-	_	_	_		
43 — British Columbia	1990 1989	4.0 9.8	5.6 8 .6	5.8 7.1	5.1	5.4	5.4	6.4
45 - Northwest Territories	1990 1989	6.5	4.5	6.0				5.7
47 Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	4.6	5.2	4.2	
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1989 1990	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
50	1990	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.7	10.6	9.6	12.1

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Hord-Ouest

lugust	September	October	November	December	Jan. to Mar.	•		
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celcius		
							Approvisionnements :	
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	52.4 66.0	1990 1989	Production originals brute	1
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	38.8 54.3	1990 1989	Production originals nette	
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	38.8 54.3		Prélèvements nets	!
_	_	mp.	_	_			Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					2.3	1990	- Pertes lors de traîtement	5
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	3.8	1989		10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	4.1 7.0	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
-		40+	_	-	-	1990 1989	- Rectifications	13
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990 1989	Total du gaz marchand	18
-	_	_	-	_	-	1990 1989	Importations	17
-	_		-	-	-	1990 1989	Autres arrivages	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
	_	-	_	-	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23
-	_	_		_	~	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
_	-	_	_	_		1990 1989	Exportations	27
						1990	Ventes directes	29
-	-	~	-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
	-	-	-	-	-	1989	- Québec	32
~	-	-	-		-	1989	- 404545	34
_	=	-	-	-	-	1990 1989	- Ontario	35 36
	_	_	_	_	-	1990 1989	Manitoba	37 38
_	_	_	-	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
	_		_	-	_	1990 1989	- Alberta	41
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	15.4 25.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
			5.0	5.6	17.0	1990	- Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4,4	2.0	3.0	32.4		Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	43.5	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990	TOTAL DE L'OTTETSATION METTE	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			millions o	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
	Supply:	1880							
2	Gross new production	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
3	Net new production	1990 1989			-	-	-	_	
5	Net withdrawals	1990	-	_	-				
6		1989	-	-	-	No.	-	-	
8	'Less - Field uses	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9		1990 1989	-	_	-	_	_	_	
11		1990	_	_	_				
12		1989	_	-	-	- Quine	~	-	
13 14		1990 1 98 9	_			_	-	600	
	Total marketable gas	1990		-					
16		1989	**	40.4	99.9	• .	•	•	
17 18	'Imports	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	82.5	94.1	98.8	95.
19 20	Other receipts	1990 1989	_	-	-	_	-	_	
	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3				
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.
	Disposition :								
	Distributors storage variation	1990	-	-	-				
24	Line loss, fuel and pack change	1989	_	_	_	-	_	-	
26		1989	-	_	-		-	-	
27 28	Exports	1990 1989	-		_	_	_	_	
	Direct sales	1990	_	_	-				
30		1989	-	100	-	~	-	-	
31 32	Sales - New Brunswick	1990 1989	`- 	_	_	-	_	_	
33		1990	-	-	-				
34 35		1989	72.9	12.0	33.2	-	-		
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8	95.
37 38		1990 1989	-	_	-	_	_	_	
39		1990	_	***	_				
40		1989	-		-	-	-	-	
41 42		1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.3	-	-	
43		1990	-	-	_				
44		1989	-	~		-	-	~	
46		1989	_	Ξ	_	-	-	-	
47 48	7 Total sales	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	33.3 40.1	82.5	94.1	98.8	95
	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3				
	0	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.	•		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
-	_	_	_	_	_	1990 1989	Production originals brute	
-	_	_	_		_		Production originals nette	
_			_	_			Prélèvements nets	
			_	_	-	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
_	-	-	_	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	
-	- Cha	-	-	-	-	1989		
-	-	~	-	-	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	
-	-	-	•	-	-	1990 1989	- Rectifications	
		-	-			1990 1989	Total du gaz marchand	
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6 99.4	1990 1989	Importations	
-	-	_	_	-	_	1990 1989	Autres arrivages	
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6 99.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
-	_	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	
_	-	coa .	-	_	co co	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
_	_	_	_	_		1990 1989	Exportations	
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Ventes directes	
						1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	
-	-	-	-	-	-	1989	Québec	
-		-	-	-	-	1989		
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	118.1 98.3	1990 1989	- Ontario	
_	-	_	-	-	***	1990 1989	- Manitoba	
_	_	_	_	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	
_	_	0.1	0.3	0.4	0.5 1.1	1990 1989	- Alberta	
			_	60	_	1990	Colombie-Britannique	
	_	-				1990	- Territoires du Nord-Duest	
-	-	_			118.6	1990	Total des ventes	
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	99.4 118.6	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	-
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	99.4	1989		1

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			Januar y Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juille
			Millions o	f cubic metres	- millions o	de mètres cube	2 0		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	252.5	243.5	223.2	226.
3	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5 1.6	1.6 1.8	2.3	2.5	1.9	1.1
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0 .30.3	32.1 33.2	29.4	26.3	24.8	24.
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	es		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.0
9 10	Saskatchewan	1990 1989	4.1 5.2	4.3 4.3	4.1 4.0	4.1	3.1	3.7	4.
11 12	Alberta	1990 1989	568.8 .552.8	495.7 501.3	544.1 542.9	494.6	482.1	442.0	486.
13 14	British Columbia	1990 1989	25.4 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	19.7	19.4	22.6	19.
15 16	Canada	1990 1989	598.7 583.7	527.2 530.4	568.3 575.4	518.5	505.0	468.6	510.
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0 · 1 0 · 2	0.1	0.1	0.1	0.1	. 0 • 1	0 • 1
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	3.8 4.3	3.5 3.5	3.6	2.9	3.5	3.:
21 22	Alberta	1990 1989	300.3 281.2	276.8 237.0	299.4 286.4	246.0	267.6	252.5	267.
23 24	British Columbia	1990 1989	17.8 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.7	12.5	13.3	11.
25 26	Canada	1990 1989	322.1 300.3	295.3 255.3	315.2 305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
	Ethane (before solvent f)	lood)							
27 28	Manîtoba	1990 1989	-	-	Ξ	-	-	-	
29 30	Saskatchewan	1990 1989	3	_	-		-	-	•
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	613.8	539.8	495.6	467.
33 34	British Columbia	1990 1989		Ī	_	-	-	-	
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	613.8	539.8	495.6	467.
			Metric ton	nes - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	_	-	=	_	_	_	
39 40	Saskatchewan	1990 1989	-	-	2	_	_	_	
41 42	Alberta	1990 1989	480 664 480 661	395 373 421 288	461 294 469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43 44	British Columbia	1990 1989	38 100 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45 46	Canada	1990 1989	518 764 525 855	435 742 463 768	499 88 4 509 6 8 2	478 812	447 055		443 75

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

Millions of cu	ubic metres -			Décembre	Jan. à Mar.			
		- millions de	mètres cubes				Hellioseian on nameloss	
					820.7	1990	Utilisation en recyclage Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	821.2	1989	,	2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	4.8 5.1	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	91.9 96.5	1990 1989	Consommation (2)	5
housands of c	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.2	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	7.0	(2			12.5	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	13.5	1989 1990	Alberta	10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	1 597.0	1989	Master Ca	12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	71.9 77.9	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	1 694.2 1 689.5	1990 1989	Canada	15 16
							Butane	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	11.2 11.8	1990 1989	Saskatchewan	19
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	876.5 804.6	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	44.6 44.0	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	932.6 861.0	1990 1989	Canada	25 26
							Ethane (avant deplac. miscible	e)
					_	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Saskatchewan	30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 815.7 1 949.9	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	_	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 815.7 1 949.9	1990 1989	Canada	35 36
etric tonnes	- Tonne métr	ique						
							Soufre	
_	-	-	-	-	=	1990 1989	Manitoba	37 38
_	_	_	-	_	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	1 337 331 1 371 548	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	117 059 127 757	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	1 454 390 1 499 305	1990 1989	Canada	45 46

⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) !) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of interprovincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (nº 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (nº 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (nº 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des

composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

Mail to: Publication Sale: Statistics Canad Ottawa, Ontario, (Please print) Company Department Attention Address City	a K1A 0T6	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed Charge to my: MasterCard VISA Account Number Expiry Date Bill me later Signature						
Postal Code Catalogue No.	Tel.	Oignature	Quantity	Price	Total			
Cheque or money or	der should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Ca	nnadian funds or e quivalent.		PF 03551 06/89				
For faster service	2 1-800-26	7-6677 🏖		VISA and Mast	terCard counts			
BON DE COM	/MANDE	Numéro de référence du c	client	Français				
Postez à : Vente des public Statistique Cana Ottawa (Ontario) (Lettres moulées s Compagnie Service À l'attention de	da K1A 0T6	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration	(inclure s.v.p.)		\$			
Adresse Ville	Province	☐ Facturez-moi plus tard						
Code postal	Tél.	Signature						
N° au catalogue	Titre		Quantité		Total			
Le chèque ou manda	at-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, el	n dollars canadiens ou l'équivalent.		PF 03551 06/89				
Pour un service	nnsez 2 1-800-	267-6677	2		es VISA sterCard			

Client Reference Number

ORDER FORM

plus rapide, composez

English on Reverse

DUN DE CUI	MANUE	Numero de reference du clien			
Postez à : Vente des public Statistique Cana Ottawa (Ontario) (Lettres moulées : Compagnie Service À l'attention de Adresse Ville Code postal N° au catalogue	cations da K1A 0T6	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande (incl Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard Signature		Prix	Total
Le chèque ou manda Pour un service plus rapide, com	t-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en	dollars canadiens ou l'équivalent.			PF 03551 06/89 Comptes VISA et MasterCard English on Reverse
ORDER FORM	Л	Client Reference Number			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, (Please print) Company Department Attention Address City	3	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (pleased) Charge to my: MasterCard Account Number Expiry Date Bill me later	se enclose)	\$ SA	
Postal Code	Tel. ,	Signature			
Catalogue No.	Title		Ouantity	Price	Total

1-800-267-6677

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent

For faster service

PF 03551 06/89

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

OBSERVATEL

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes.** Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'Indices des prix de l'industrie. Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



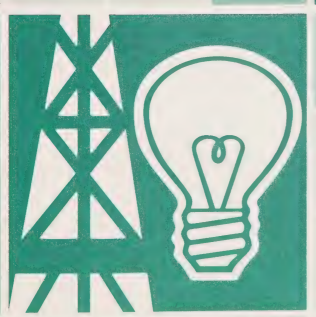
Crude petroleum and natural gas production

April 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Avril 1990





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

192
831
136
404
164
907
708
551
913
011

How to Order Publications

Noutoundland and Labradar

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-2011

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

Crude petroleum and natural gas production

April 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Avril 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

August 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Août 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 nº 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Hiç	ghlights	5	Faits saillants	5
Та	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	finitions	41	Définitions	41



Highlights

April 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during April 1990 amounted to 7 847.5 thousand cubic metres compared to 7 957.7 thousand cubic metres in April 1989, a decrease of 1.4%. Imported crude for the same period amounted to 2 364.1 thousand cubic metres, a decrease of 9.6% over April 1989.

The disposition of crude and equivalent for April is as follows: 6 836.1 thousand cubic metres (67.0%) were sent to Canadian refineries and 2 903.1 thousand cubic metres (28.4%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 3.3% to 10 954.8 million cubic metres from 11 324.0 million cubic metres in April 1989. Marketable production for April amounted to 8 112.4 million cubic metres, an increase of 1.1%.

The disposition of natural gas for April is as follows: 1 282.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 790.2 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 169.4 million cubic metres were exported; 4 808.0 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 95.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Avril 1990

En avril 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 847.5 milliers de mètres cubes comparativement à 7 957.7 milliers de mètres cubes en avril 1989, soit une diminution de 1.4%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 364.1 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 9.6%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'avril 1990 se répartit de la manière suivante: 6 836.1 milliers de mètres cubes (67.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 903.1 milliers de mètres cubes (28.4%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 3.3% passant de 11 324.0 millions de mètres cubes en avril 1989 à 10 954.8 millions de mètres cubes. En avril 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 112.4 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 1.1%.

Au cours du mois d'avril 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1282.8 millions de mètres cubes sont des livraisions nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 790.2 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 169.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 808.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 95.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Quest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	1 130.5 1 020.8	1 013.4 916.7	1 128.1 1 055.7	1 088.5 958.9	1 030.2	1 029.2	1 072
3	Light and medium	1990 1989	4 799.7 5 175.8	4 316.9 4 605.9	4 846.2 5 106.0	4 531.1 4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.
5	Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.
	Crude bitumen	1990	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	613.6	695.1	670,
9	Total crude	1990	7 185.4	6 538.6	7 762.1	7 272.4			
10	Condensate	1989	7 773.3	6 986.2 33.8	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.
12		1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.
13	Pentanes plus	1990 1989	574.9 594.4	516.2 574.7	554.0 590.8	544.9 548.8	532.2	508.6	536
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	7 789.7 8 382.6	7 088.6 7 575.6	8 350.1 8 194.6	7 847.5 7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105
17	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	11 046.6 10 187.9	10 211.6 10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509
23	~ Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 244.8			
24	- Ontario	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2 2 456.1	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.
26	- Manitoba	1989 1990	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326
8	- 113113 (000	1989	_		_	=	-	-	
30	- Saskatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	165.8 106.5	216.3 175.0	219.4	217.6	229
1 2	- Alberta	1990 1989	1 547.4 1 604.5	1 448.8 1 286.8	1 915.1 1 549.3	1 544.8 1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751
33	- British Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	590.7	575.2	595
35	- N.W. Territories	1990 1989	9.1	8.3 8.2	10.0	10.0	11.9	11.8	11.
37	Total to refineries	1990 1989	7 489.7 7 758.8	7 636.5 6 794.5	7 969.4 6 980.1	6 836.1 7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846
3 9	Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1			
1	Export to other countries	1989	3 347.2	2 863.3 78.6	3 149.3 75.1	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864
2	Total exports	1989	2 974.6	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1
14		1989	3 347.2	2 935.3	3 080.8 3 262.5	2 903.1 2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866
15	Net inventory changes	1990 1989	- 271.5 - 222.2	84.1 47.0	176.1 - 136.7	516.3 142.8	- 114.4	- 149.5	211
• 7 • 8	Deliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9 2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.
50	Losses and adjustments	1990 1989	-59.3 121.6	- 197.4 -3.1	- 179.7 81.4	-43.9 -58.8	- 111.9	-56.9	-26
1	TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	11 046.6 10 187.9	10 211.6 10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

A	ugust	September	October	November	December	Jan. to A	pr.		
Ac	oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à A	vr.		
ŧŀ	ousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	e s				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	4 360.5 3 952.1	1990 1989	Lourd	1 2
	4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	18 493.9 19 729.3	1990 1989	Léger et médium	3
	907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	3 475.0 3 630.6	1990 : 1989	Synthétique	5
	659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	2 429.1 2 426.7	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
	7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	28 758.5 29 738.7	1990 1 1989	Total pétrole brut	9
	34.9	35.8	36.1	33.1	70 P	127.4		Condensat	11
		33.0	30.1	35.1	38.5	63.1 2 190.0	1989 1990 I	Pentanes plus	12
1	536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	2 308.7	1989		14
	8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	31 075.9 32 110.5	1990	Total prélèvements nets	15 16
i	2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9 9 432.7	1990 1 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
	10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	41 571.8 41 543.2	1990 1 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								Utilisation:	
	1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	5 908.7 5 675.3	1990 <i>l</i> 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
	1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	5 614.9 5 223.5	1990 1989	- Québec	23 24
,	2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	9 155.1 9 343.6	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_	_	~	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
		_		_	_	691.8	1990	- Saskatchewan	29
	230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	570.4	1989		30
	1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	6 456.1 6 195.0	1990 1989	- Alberta	31 32
	594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	2 067.7 2 063.3	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	37.4 35.6	1990 1989	- Territoires du NO	. 35 36
						29 931.7	1990 1	Total livré aux raffineries	37
	7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	29 106.7 11 348.7	1989	Exportation aux États-Unis	38
	3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	12 215.0	1989		40
	-	78.7	68.2	71.4	91.9	264.8 245.4	1990 E 1989	Exportation dans d'autres pays	41
	3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	11 613.5 12 460.4	1990 E 1989	Exportations totales	43
	-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	505.0 - 169.1	1990 V 1989	Jariations nettes des stocks	45
	3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9	1990 L 1989	ivraisons à d'autres acheteurs	47 48
	14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 480.3 141.1	1990 F	Portes ot rectifications	49 50
						41 571.8 41 543.2		TOTAL DE L'UTILISATION	5 1 52
	10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	41 343.6	. 707		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février of cubic metr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	Of cubic metr	ez - willierz	de metres con	9.6.2		
Supply:									
Domestic pr		1990	_	_	_				
Неауу		1989	-	-	-	-	-	-	
Elight and m	edium	1990 1989	20.4 16.4	18.3	21.6 21.8	19.6 20.6	23.0	20.8	21
Synthetic		1990 1989	Ī	- -	Ξ	-	-	-	
Crude bitum	nen	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
Total crude	9	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	23.0	20.8	2
Condensate		1990 1989		-	-	-	_	-	
Pentanes pl	us	1990 1989	_	<u>-</u>	-	-	_	_	
Total net w	ithdrawals	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	23.0	20.8	2
Imports		1990 1989	-	-	- -	-	_	_	
TOTAL SUPPL	.Y	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	23.0	20.8	2
Disposition	1:								
To Refineri	ies - Atlantic	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
	- Quebec	1990 1989	_		=	_	-	-	
	- Ontario	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6	23.0	20.8	2
	- Manitoba	1990 1989	444	-	_	-	_	_	
	- Saskatchewan	1990 1989	-		- -	<u>-</u>	_	_	
	- Alberta	1990 1989	<u>-</u> -	-	-	-	_	_	
	- British Columbia		-	-	-	-	_	-	
	- N.W. Territories		-	_	-	_	-		
Total to re	efineries	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	23.0	20.8	
Export to t	the United States	1990	-	-		-	23.0		
Export to d	other countries	1990	_		_	-	_	_	
Total expor	rts	1989		-	•	-	-	_	
Net invento	ory changes	1989 1990	-	-	-	-	•	•	
	to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	
	adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	
)		1989	-	-	-		-	-	

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

ugus	ŧ	September	October	November	December	Jan. to A	pr.		
hous	ands of	Septembre	Octobre - milliers	Novembre de mêtres cube	Décembre	Jan. à A	vr.		
								approvisionnement:	
								roduction intérieure:	
	_	_	_	_	_	-	1990 Lou	urd	1
	21.7	40.0	20.0			79.9	1990 Lé	ger et médium	;
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	76.9	1989 1990 Syr	nthétique	6
	-	-	-	-	-	-	1989	role brut bitumineux	7
	-	-	-	-	-	-	1989		8
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9 76.9	1990 Tot 1989	al pétrole brut	10
	-	-	-	-	-	-	1990 Cor 1989	densat	11
	-	_	-	_	_	_	1990 Per 1989	tanes plus	13
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9 76.9	1990 Tot	al prélèvements nets	15 16
						-	1990 Imp	portations	17
	-	-	-	-	-	79.9	1989 1990 TOI	AL APPROVISIONNEMENTS	18
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	76.9	1989		20
							ι	tilisation:	
	_	_	_	_	_	_	1990 Aux	raffineries - Atlantique	21
	_	_	_	_	_	-	1990 1989	- Québec	23
						79.9	1990	- Ontario	25
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	76.9	1989	- Manitoba	26
	_	-	-	-	da	-	1989	- Saskatchewan	28
	-	-	-	-	919	-	1990 1989		30
	-	-	_	-	-	_	1990 1989	- Alberta	31 32
	-	_	_	***	_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Territoires du NO	35
	21.7		20.0	20.2	20.1	79.9 76.9		al livré aux raffineries	37 38
	61.7	19.9	20.0	20.2	20.1	_	1990 E×p	ortation aux États-Unis	3 9
	-	-	_	-	-	_	1989 1990 Exp	ortation dans d'autres pays	40
	-	-	-	-	-	-	1989		42 43
	•	•		-			1989 1989	ortations totales	44
	-	-	_	-	-	_	1990 Var 1989	iations nettos dos stocks	45
	_	_		_	_		1990 Liv 1989	raisons à d'autres acheteurs	47
				_	_	_	1990 Per 1989	tes et rectifications	49 50
			_			79.9	1990 TOT	AL DE L'UTILISATION	5 1 5 2
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	76.9	1707		96

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de metres cut	962		
	Supply:								
	Domestic production:	1990				_			
2	Heavy	1989	_	_	-	_	-	-	
3	Light and medium	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	60.9	58.5	60
5	Synthetic	1990 1989	_	-	_		-	_	
7	Crude bitumen	1990 1989	-	-	-	_	_	_	
	Total crude	1990	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	5 9.1 5 7.9	60.9	58.5	60
	Condensate	1989 1990	0.3	0.2	0.2	0.2	00.9	30.3	00.
12		1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0 + 1	0
13	Pentanes plus	1990 1989	_	_	-	=	-	de de	
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.0	58.6	60.
17	Imports	1990 1989	_		-		_		
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.0	58.6	60
	Disposition: To Refineries - Atlantic	1990	_		_	_			
22		1989	_	_	-	_		-	
23	- Quebec	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17
25	- Ontario	1990 1989	19.3 24.7	20.6	22.2 16.0	10.9 21.9	22.0	17.2	18
27	- Manitoba	1990 1989	Ξ		Ξ	_	-	_	
29		1990	-	-	-	-			
30	- Alberta	1989	-	_	-	_	~	-	
32		1989	-	-	-	-		-	
3 4		1990 1989	_		_	-	-	-	
3 5 3 6		1990 1989	,		_	_	_	_	
37 38	Total to refineries	1990 1989	19.3 30.1	20.6 37.0	22.2 34.9	10.9 34.1	44.3	33.4	36
	Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1			25
41	Export to other countries	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	23
	Total exports	1989	32.9	24.7	25.8	39.1	-	_	
44		1989	30.4 9.8	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25
46		1990 1989	1.9	10.9	15.6 -0.1	9.6 2.6	1.5	-0.1	0
47 48		1990 1989	_	_	***	_	-	~	
49	Losses and adjustments	1990 1989	0.8 -0.1	-0.3 0.1	-0.6	-0.3		_	-0
E 3	TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3			

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to A			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	ės				
							Approvisionnement: Production intérieure:	
					_	1990	Lourd	1
-	-	-	400	-	240.1	1989	15	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	237.2	1989	Léger et médium	3
_	-		-	-	-	1990 1989	Synthétique	5 6
_	-	_	_	_		1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	240.1 237.2	1990 1989	Total pétrole brut	9
0.1.5		0114	00.7	02.5	0.9		Condensat	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1	1989		12
-	-	-	-	-	Ξ	1990	Pentanes plus	13 14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	241.0 238.3	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
_	_	-		_		1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
43.4	70.4	41.8			241.0	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	238.3	1989		20
							Utilisation:	
_	_		_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
						1990	- Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	53.0 73.0	1989	- Ontario	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	83.1	1989		26
-	-	en.	-	-	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
_					-	1990 1989	- Alberta	31 32
_	_	_	_	_	_	1990	- Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du NO.	34
		640	an an	-	_	1989		36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	73.0 136.1	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	122.5	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
					_		Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	122.5	1989	Exportations totales	43
8.85	28.8	12.9	16.0	24.3	95.9	1989		45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	45.9 6.3	1990 19 89	Variations nettes des stocks	46
	***	40	_	-		1990 19 89	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-0.2	0.1	-0.7			-0.4	1990 19 89	Pertes et rectifications	49 50
			-		241.0	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	238.3	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	9 S		
	Supply:								
	Domestic production:								
11 1		1990 1989	290.7 285.7	256.3 259.5	309.3 291.8	285.9 240.7	290.0	281.5	295.
		1990	707.0	628.8	685.6	676.0			
4		1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.
	-3	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
7 1		1990 1989	-	-	-	_	-	_	
9 .	Total crude	1990	997.7	885.1	994.9	961.9			
10		1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.
1 1		1990 1989	_	-	-	-	-	-	
3 1		1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.5	2.
5	Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3	964.2			
6		1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.
8		1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9		1990 1989	1 000.0 1 003.0	887. 5 896.4	997.3 998.7	964.2 896.6	976.3	965.9	1 001.
1	Disposition:								
21		1990 1989	-	-	-	-	_	-	
23	- Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7			
4		1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60
6		1990 1989	204.8	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	246.1	287.6	239
7 8		1990 1989	_	-	-	-	-	-	
9		1990	88.2	50.8	79.4	117.6			
0		1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74
1	- Alberta	1989		-	-	-	-	-	
3	- Brîtîsh Columbia	1990 1989	_	***	-	_	-	-	
5	- N.W. Territories			~	-	-			
6		1989	495.6	468.5	470.8	478.5	_	-	
8		1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374
9		1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	483.2	542.4	496
		1990	-	-	-	-			
3		1989	497.3	502.0	429.1	438.4	-	-	
4		1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	490
5		1990 1989	7.1 5.8	-83.0 -27.6	97.4 27.1	47.3 -31.3	87.4	-89.4	100
7 8	·	1990	-	-	-	-			
		1989	_	-	-	_	_	-	
50		1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29
1	TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	964.2			1 001

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

igus t iû t	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to A		
ousands of	cubic metre	s - milliers					
							Approvisionnement:
							Production intérieurs:
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 142.2 1 077.7	1990 1989	Lourd
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	2 697.4 2 708.0	1990 1989	Léger et médium
-	-	-	-	_	Ξ	1990 1989	Synthétique
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	3 839.6 3 785.7	1990 1989	Total pétrole brut
-	-	-	-	-	=	1990 1989	Condensat
2.3	2.4	2,2	2.4	2.5	9.4 9.0	1990 1989	Pentanes plus
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	3 849.0 3 794.7	1990 1989	Total prélèvements nets
-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	Importations
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	3 849.0 3 794.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS
							Utilisation:
-	-	_	_	_	Ξ	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	460.4 353.7	1990 1989	- Québec
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 117.0 881.0	1990 1989	- Ontario
-	_	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	336.0 308.7	1990 1989	- Saskatchewan
-	-	-	-	ne	-	1 99 0 1989	- Alberta
_	-		_	_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique
	-	-	-	600	_	1990 1989	- Territoires du NO
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	1 913.4 1 543.4	1990 1989	Total livré aux raffineries
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 866.8 2 222.1	1990 1989	Exportation aux États-Unis
_	900	-	-	-	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 866.8 2 222.1	1990 1989	Exportations totales
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	68.8 -26.0	1990 1 989	Variations nettes des stocks
	₽	-	-	-	eron total	1990 1 989	Livraisons à d'autres acheteurs
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	55.2	1990 1989	Pertes et rectifications
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	3 849.0 3 794.7	1990	TOTAL DE L'UTILISATION

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
2	Heavy	1990 1989	839.8 735.1	757.1 657.2	818.8 763.9	802.6 718.2	740.2	747.7	777.4
3	Light and medium	1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.9 3 620.4	3 740.1 4 004.6	3 476.5 3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.5
5	Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7	Crude bitumen	1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	613.6	695.1	670.1
9	Total crude	1990 1989	5 773.0 6 382.9	5 281.3 5 741.2	6 346.7 6 192.9	5 931.9 6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 12	Condensate	1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	12.6 14.5	11.1 13.7	11.1	15.1	14.8
13	Pentanes plus	1990 1989	550.1 569.9	492.5 550.0	528.5 563.9	520.2 524.0	509.6	482.6	515.3
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 18	Imports	1990 1989		-	-	-	-	-	
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-		-	-	-	-
23 24	- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	261.2 296.7	301.3	269.4	271.6
25 26	- Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 28	- Manitoba	1990 1989	_		_	=	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	139.8	150.0	154.5
31 32	- Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 34	- British Columbia	1990 1989	344.1 343.0		329.9 326.6	290.2 307.4	429.8	377.0	385.0
35 36	- N.W. Territories	1990 ′ 1989		-	-	-	_	_	
37 38	Total to refineries	1990 1989	4 232. 5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.1
39 40	·	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8 2 568.8	2 425.6 2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41	Export to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	63.8	40.0	1 . 5
43	Total exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.
45 46		1990 1989	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	471.9 140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 48	•	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	_	1.0	1.5
49 5 0	Losses and adjustments	1990 1989	-58.4 81.9	- 201.3 -17.7	- 167.0 76.7	-55.5 -64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.:

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Ap			
thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mêtres cub					
							Approvisionnement: Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	3 218.3 2 874.4	1990 1989	Lourd	1 2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	14 210.5 15 513.6	1990 1989	Léger et médium	3
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	3 475.0 3 630.6	1990 1989	Synthétique	5
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	2 429.1 2 426.7	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	23 332.9 24 445.3	1990 1989	Total pétrole brut	9
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	49.1 51.7	1990 1989	Condensat	11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	2 091.3 2 207.8	1990 1989	Pentanes plus	13
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	25 473.3 26 704.8	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	_	_		=	1990 1989	Importations	17 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	25 473.3 26 704.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
_	-	8.8	_	_	<u>-</u>	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 115.6 1 324.1	1990 1989	- Québec	23 24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	7 150.6 7 909.7	1990 1989	- Ontario	25 26
_	-	***	_	_	=	1990 1989	- Manitoba	27 28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	355.8 261.7	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	6 080.9 5 903.6	1990 1989	- Alberta	31 32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	1 229.4 1 271.9	1990 1989		33 34
-	_	_	_	-	Ξ	1990 1989		35 36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2.	4 205.7	15 932.3 16 671.0	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	9 359.4 9 851.9	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	37.9	68.2	71.4	91.9	264.8 245.4	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	9 624.2 10 097.3	1990 1989	Exportations totales	43 44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	397.1 - 144.2	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
3.6	falls	13.4	5.0	9.5	1 • 9 4 • 1	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 482.2 76.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	25 473.3 26 704.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cul	295		
Supply:									
Domestic producti	.on:								
1 Heavy 2		1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
3 Light and medium 4		1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	153.1	149.2	164
Synthetic		1990 1989	-	-	_	-	-	-	
'Crude bitumen 3		1990 1989	_	-	_	-	-	-	
Total crude		1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	153.1	149.2	16
Condensate		1990 1989	16.5	20.8	21.2	18.9 1.9	2.2	2.2	
Pentanes plus		1990 1989	20.0	19.1 20.1	20.6	20.1	17.8	21.1	1
Total net withdra		1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	173.1	172.5	18
Imports		1990 1989	-	-	-	-	-	-	
TOTAL SUPPLY		1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	173.1	172.5	16
Disposition:									
To Refineries - A		1990 1989	-	-	Ξ.	-	-	-	
Q		1990 1989	-	-	-	-	-	-	
- 0		1990 1989	-	-	-	-	-	-	
- M		1990 1989	-	-	_	-	-	-	
- S		1990 1989	-	Ξ	_	Ξ	-	-	
- A		1990 1989	36.3 20.5	45.2 20.0	42.6 20.0	33.8 21.7	19.1	20.3	
- B	British Columbia	1990 1989	180.3 160.5	160.3 132.5	150.5 146.1	147.1 124.2	101.9	141.0	1
- N	N.W. Territories	1990 1989		-		_	-	-	
Total to refineri		1990 1989	216.6 181.0	205.5 152.5	193.1 166.1	180.9 145.9	121.0	161.3	1
Export to the Uni		1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	
Export to other c		1990 1989	=	Ξ	-	=	-	-	
Total exports		1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	
Net inventory cha		1990 1989	-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2 8.3	-0.5 22.8	-2.1	-12.6	-
7 Deliveries to oth 3		1990 1989	Ξ	_	-			-	
9 Losses and adjust 0		1990 1989	2.1 8.3	4.2	3.0 -0.4	-8.6	~12.9	1.9	
1 TOTAL DISPOSITION		1990 1989	202.0	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	173.1	172.5	1

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

ugust pût	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Ap			
nousands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub					
							Approvisionnement: Production intérieure:	
					60		Lourd	Ħ
_	_	-	-	-	625.9	1989	Léger et médium	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	594.7	1989		4
-	-	~		-	-	1989	Synthétique	6
-	-	-	-		_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	625.9 594.7	1990 1989	Total pétrole brut	9
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	77.4 10.3	1990 1989	Condensat	11
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	79.8 82.4	1990 1989	Pentanes plus	13
					783.1	1990	Total prélèvements nets	15
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	687.4	1989	Importations	16 17
-	-	-	-	-	-	1989		18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	783.1 687.4	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
669	-	_	_	_	=	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
_		_	-	_	_	1990	- Québec	23 24
_		_			-	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_	_	_	_	1990	- Manitoba	27
~	-	***	-	-	_	1989	- Saskatchewan	28
-	edo	-	-	-	-	1989		30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	157.9 82.2	1990 1989	- Alberta	31 32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	638.2 563.3	1990 1989		33 34
-		_		•	_	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	796.1 645.5	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
		,,,,,			45.1	1990	Exportation aux États-Unis	39
_	-	~		-	45.1	1990	Exportation dans d'autres pays	41
eac)	~	ess	-	-	-	1989	Exportations totales	42 43
	-	4	•	•	45.1	1989	Variations nettes des stocks	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-22.3 -2.1	1989		46
		-	490	-	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3 -1.1	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	783.1 687.4	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
100.9	103.5	214.6	LV0./	21710				

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

					April			
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cub	98		
ly:								
stic production:								
,	1990 1989	_	-	Ξ	- -	-	-	
t and medium	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 155.8	158.5 148.9	152.0	153.8	157
netic	1990 1989	-	-		-	-	-	
e bitumen	1990 1989		_	_	=	-	-	
l crude	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 155.8	158.5 148.9	152.0	153.8	157
ensate	1990 1989	=	-	-	-	-	-	
anes plus	1990 1989	2.5	2.2	2.5 2.6	2.3	2.5	2.4	2
l net withdrawals	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	154.5	156.2	159
rts	1990 1989	Ξ	Ξ	Ξ	_	_	_	
SUPPLY	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	154.5	156.2	159
osition:								
efineries - Atlantic	1990 1989		-	-	-	_	-	
- Quebec	1990 1989	-	-		-	_	_	
- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	35.4	34.3	3:
- Manitoba	1990 1989	-	-	_	-	_	_	
- Saskatchewan	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
- Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	53.1	51.5	5
- British Columbia	1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	59.0	57.2	5
- N.W. Territories	1990	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	11.9	11.8	1
l to refineries	1990 1989	161.5 153.1	146.7 142.4	172.0 153.9	160.9 151.7	159.4	154.8	15
rt to the United States	1990 1989	_		Ξ	-	_	_	
rt to other countries	1990 1989	-		- -	-	_	_	
l exports	1990 1989		:	•	:			
inventory changes	1990 1989	2.7	1.2 -1.6	0.1	-0.1 -0.4	-2.9	-0.4	_
veries to other purchasers	1990 1989			-	=	_	_	
os and adjus tments	1990	4.6	-					
				172.1			1.0	
	tand medium tetic bitumen crude cnsate anes plus net withdrawals ts SUPPLY psition: - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories to refineries t to the United States t to other countries l exports inventory changes	1990 1989 1889	thousands ly: stic production: (thousands of cubic metr	thousands of cubic metres - millions 1990	thousands of cubic metres - milliers de mêtres cubic mites productions 1990	thousands of cubic metres - milliors do mêtres cubes (y): **tic production: ***	thousands of cubic metres - millions de mètres cubes (y: *********************************

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

-								89 - 1990, Territoires du Nord-Ouest	
igus	t	September	October	November	December	Jan. to A			
)ût	ands of	Septembre	Octobre - millions	Novembre de mètres cube	Décembre	Jan. à A	vr.		
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	-	-	-	-	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
1	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	640.1 598.9	1990 1989	Léger et médium	3
	-	-	***	~	-	-	1989	Synthétique	5 6
	-	-		-	-	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
1	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	640.1 598.9	1990 1989	Total pétrole brut	9
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Condensat	11 12
	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	9.5 9.5	1990 1989	Pentanes plus	13 14
1	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	649.6 608.4	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	Importations	17 18
1	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	649.6 608.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								Utilisation:	
	~	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	_	-	-	-	mip		1990 1989	- Québec	23 24
	35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	186.3 135.6	1990 1989	- Ontario	25 26
	-	-	-	_	~	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
	-	990	-	ens	-	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
r	53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	217.3 209.2	1990 1989	- Alberta	31 32
	59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	200.1 220.7	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	37.4 . 35.6	1990 1989	- Territoires du NO	. 35 36
1	61.0	150.1	169.6	156.0	162.1	641.1 601.1	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
	-	_	_	-	_	Ξ	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	-	40.8	_	-		Ξ	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
		40.8				-	1990 1989	Exportations totales	43 44
ļ	2.5	-	-4.9	3.4	1.6	3.9 3.0	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	-	-	-		-	ess ess	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
l l	-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
1	57.5	192.4	163.5	159.0	161.8	649.6 608.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supply:									
Domestic product	ion:								
1 Heavy		1990	-	-	-	-			
2 3 Light and medium		1989	_	_	_	-	-	-	
4		1989	_	-	-	-	-	-	
5 Synthetic 6		1990 1989	-	_	-	-	-	-	
7 Crude bitumen		1990	-	-	-	-			
8 9 Total crude		1989	-				-	-	
0		1989	-		•	•	•		
1 Condensate 2		1990 1989	_	-	_	-	-	-	
3 Pentanes plus		1990 1989	-	-	-	-			
ີ 5 Total net withdr	awals	1990					_	_	
6		1989	•	•	•	•	•	•	
7 Imports B		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 79
9 TOTAL SUPPLY		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1	2 192.6	2 063.9	2 79
		.,,,			, ,,,,,,,		- 1/210	_ 00077	_ ,,
Disposition:									
1 To Refineries -	Atlantic	1990	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 50
3 -	Quebec	1989	1 043.0	1 037.9	1 081.6	898.9	1 502.4	1 123.6	1 50
4	40000	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 07
5 –	Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	124.6	210.3	21
7 –	Manitoba	1990 1989	_	_	-	_	_		
	Saskatchewan	1990	_	_	-	_			
0		1989	-	-		-	-	-	
1	Alberta	1990 1989			-		-	-	
3 -	British Columbia	1990 1989	_	7.4	-	-		_	
	N.W. Territories			_	-	_			
6		1989	-	-	-	-	-	-	
7 Total to refiner B	ies	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 79
9 Export to the Ur	nited States	1990 1989	_	-	-	-		_	
1 Export to other	countries	1990	_	_	_				
2		1989	-	-	-	-	-	-	
3 Total exports		1990 1989				:	•		
5 Net inventory ch	nanges	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3	-8.2	9.6	5
7 Deliveries to o	ther purchasers	1990	-	-/	-	-		,,,	
8		1989	-	-	-	-	-	-	
9 Losses and adjus 0	stments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	8.2	-9.6	-5
1 TOTAL DISPOSITIO	ОН	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 79

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to A	pr.		
Août 	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à A	vr.		
thousands of	cubic metres	s - milliers o	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	~	_	-	-	-	1990 1989	Lourd	1 2
_	_	_	_		-	1990 1989	Léger et médium	3
					_		Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989		6
_	-	-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
		•			•	1990 1989	Total pétrole brut	9
					-		Condensat	11
-	-	-	-	-	_	1989	Pentanes plus	12
-	-	-	-	-	_	1989	rentalles plus	14
						1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9 9 432.7	1990 1989	Importations	17
			_ , , , , ,		10 495.9		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	9 432.7	1989		20
							Utilisation:	
					5 908.7	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	5 675.3	1989		22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	4 038.9 3 492.7	1990 1989	- Québec	23
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	548.3 257.3	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_			-	1990 1989	- Manitoba	27 28
_	_	_	_	-	_	1990	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-	-	-	-	_	1990 1989	≟ Alberta	31 32
_	_	_	_	_	7.4	1990 1989		33 34
					_	1990		
-	-	-	_	-	10 495.9	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	9 432.7	1989		38
_	~	-	-	-	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
					-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
_	-	_				1990	Exportations totales	43
•	•	•	•	•	•	1989		45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	11.6 -6.1	1990	Variations nettes des stocks	46
-	_	_	_	_		1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
					-11.6		Pertes et rectifications	49 50
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	6.1	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	9 432.7	1989		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	res at 101.325	kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2		12 516.6 12 560.2	10 874.1 11 689.6	11 581.8 12 399.5	11 153.0 11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
3 Net new production		12 303.5 12 345.7	10 683.8 11 502.8	11 372.6 12 184.0	10 954.8 11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
5 Net withdrawals 6		11 150.3 11 122.9	9 673.5 10 473.6	10 212.5 11 010.9	9 902.6 10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
7 Less — Field uses B	1990 1989	385.3 343.8	378.7 298.9	356.7 355.7	316.4 302.5	288.2	285.9	279.2
9 - Shrinkage (1) 10	1990 1989	1 286.8 1 329.8	1 154.2 1 212.2	1 255.4 1 314.1	1 162.6 1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
11 - Plant use (2) 12	1990 1989	460.1 521.7	417.6 427.9	434.7 466.2	438.5 443.2	446.0	408.4	473.3
13 - Adjustment 14	1990 1989	- 249.5 39.7	- 484.6 26.1	- 218.0 105.8	- 127.3 64.5	-52.5	- 142.8	45.3
15 Total marketable gas 16	1990 1989	9 267.6 8 887.9	8 207.6 8 508.5	8 383.7 8 769.1	8 112.4 8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
17 Imports 18	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.	34.8 82.5	94.1	98.8	95.4
19 Other receipts 20	1990 1989	22.7 29.4	16.5 26.9	26.7 22.2	23.1 21.4	25.9	24.3	26.1
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	9 363. 5 8 973.3	8 236.2 8 538.7	8 443.7 8 831.4	8 170.3 8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
Disposition: 23 Distributors storage variation	1990	-1 196.7	-1 155.2	- 697.6	230.6			
24	1989	-1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25 Line loss, fuel and pack change 26	1989	15.5 267.1	111.2 427.1	195.9 233.3	-37.7 -58.2	93.1	145.2	195.4
27 Exports 28	1990 1989	3 653.4 3 225.0	3 120.3 3 055.7	3 117.3 3 190.0	3 169.4 3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
29 Direct sales 30	1990 1989	469.9 378.9	334.2 399.1	255.6 355.5	309.0 331.5	302.3	352.8	312.6
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	<u> </u>	1	-		-	-	-
33 - Quebec 34	1990 1989				543.4 527.8	404.3	307.2	268.6
35 - Ontario 36	1990 1989	2 775.2 2 651.1	2 460.2 2 657.2	2 384.5 2 591.1	1 822.8 1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37 ~ Manitoba 38	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	109.3	72.8	62.0
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	268.5 286.0	248.7 296.1	182.9 224.2	133.7 121.7	73.4	49.4	50.1
41 - Alberta 42	1990 1989	1 840.1 1 907.3	1 658.3 1 887.7	1 610.7 1 944.0	1 456.4 1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43 - British Columbia 44	1990 1989		588.7 605.5	498.3 527.1	365.8 475.4	379.4	368.4	384.6
45 - Northwest Territories 46	1990 1989		4.5 6.1	6.0 5.5	5.6	5.2	4.2	5.7
47 Total sales	1990 1989	6 421.4 6 360.6	5 825.7 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990	9 363.5		8 443.7 8 831.4	8 170.3 8 129.4		7 136.1	7 132.8
	.,,,,				- 12711		, 10011	

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

FABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

Septembre	Octobre	Novembre					
		MOVEMBLA	Décembre	Jan. à Avr.			
nètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	2	
						Approvisionnements :	
10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	46 125.5 48 169.7	1990 1989	Production originale brute	1 2
10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	45 314.7 47 356.5	1990 1989	Production originale nette	3 4
9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	40 938.9 42 650.5	1990 1 98 9	Prélèvements nets	5 6
256.0	327.8	302.6	338.4	1 437.1 1 300.9	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	4 859.0 5 063.5	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	10
399.0	471.0	478.5	476.1	1 750.9 1 859.0	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11
4.4	-32.4	-28.9	-38.7	-1 079.4 236.1	1990 1989	- Rectifications	13 14
7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	33 971.3 34 191.0	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
105.1	23.0	53.5	17.0	153.4 181.9	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
7.9	29.4	28.7	30.4	89.0 99.9	1990 1989	Autres arrivages	19
7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	34 213.7 34 472.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						Utilisation :	
1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-2 818.9 -3 974.3	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23 24
328.9	298.9	654.7	757.3	284.9 869.3	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	13 060.4 12 574.5	1990 1989	Exportations	27 28
317.2	349.5	425.9	413.7	1 368.7 1 465.0	1990 1 98 9	Ventes directes	29 30
-	-	-	-		1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
273.0	382.5	485.0	519.7	2 482.7 2 391.5	1990 1989	- Québec	33 34
850.2	1 334. <i>7</i>	1 861.7	2 780.4	9 442.7 9 830.9	1990 1989	- Ontario	35 36
59.1	104.7	155.9	225.1	942.6 979.3	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
64.0	105.4	186.0	283.0	833.8 928.0	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	6 565.5 7 207.0	1990 1989	- Alberta	41 42
377.4	450.1	464.2	526.1	2 028.7 2 179.0	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
3.8	4.4	5.0	5.6	22.6	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45 46
2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	22 318.6 23 538.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	34 213.7 34 472.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
	10 324.5 9 230.7 256.0 1 078.9 399.0 4.4 7 492.4 105.1 7.9 7 605.4 1 134.7 328.9 3 116.9 317.2 273.0 850.2 59.1 64.0 1 080.2 377.4 3.8 2 707.7	10 324.5	10 324.5 11 201.6 11 677.7 9 230.7 9 968.9 10 446.0 256.0 327.8 302.6 1 078.9 1 148.0 1 233.6 399.0 471.0 478.5 4.4 -32.4 -28.9 7 492.4 8 054.5 8 460.2 105.1 23.0 53.5 7.9 29.4 28.7 7 605.4 8 106.9 8 542.4 1 134.7 469.9 - 554.5 328.9 298.9 654.7 3 116.9 3 346.1 3 312.9 317.2 349.5 425.9 - - - 273.0 382.5 485.0 850.2 1 334.7 1 861.7 59.1 104.7 155.9 64.0 105.4 186.0 1 080.2 1 260.7 1 545.6 377.4 450.1 464.2 3.8 4.4 5.0 2 707.7 3 642.5 4 703.4	10 324.5 11 201.6 11 677.7 12 691.1 9 230.7 9 968.9 10 446.0 11 399.6 256.0 327.8 302.6 338.4 1 078.9 1 148.0 1 233.6 1 318.2 399.0 471.0 478.5 476.1 4.4 -32.4 -28.9 -38.7 7 492.4 8 054.5 8 460.2 9 305.6 105.1 23.0 53.5 17.0 7.9 29.4 28.7 30.4 7 605.4 8 106.9 8 542.4 9 353.0 1 134.7 469.9 - 554.5 -1 884.2 328.9 298.9 654.7 757.3 3 116.9 3 346.1 3 312.9 3 997.3 317.2 349.5 425.9 413.7 - - - - 273.0 382.5 485.0 519.7 850.2 1 334.7 1 861.7 2 780.4 59.1 104.7 155.9 225.1 64.0 105.4 186.0 283.0 1 080.2	10 324.5	10 533.6	10 533.6

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
3 Net new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
5 Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
7 Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	_	
9 - Shrinkage	1989	-	-	_	-	-	-	
10 11 — Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	
12 - Adjustment	1989	-	-	_	-	***	_	
14 15 Total marketable gas	1989 1990	0.2	- 0.2	0.2	0.2	-	-	
16	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8
17 Imports 18	1990 1989	Ξ	=	_	=	-	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	-	-	Ī	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-	- -		-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989			-	-	-		
27 Exports 28	1990 1989		-	-	- -	_	-	
29 Direct sales 30	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	2	-	-	-	_	_	
33 - Quebec 34	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6
35 - Ontario 36	1990 1989	_	_	-	-	_	_	
37 - Manitoba 38	1990	-	_	_	-	_	_	
39 - Saskatchewan 40	1990	_		_	_			
41 - Alberta	1990	-	_	_	-	_		
42 43 — British Columbia	1989	_	-	-	_	-	-	
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	_	-	-	
46 47 Total sales	1989 1990	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	
48	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.

FABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
4oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	s	
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1990 1989	Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	8.0	1990 1989	Production originale mette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990	Prélèvements nets	5
		0,1	012	012	0.0		Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	~	-	-	1989		8
-	-	-	_	-	-	1990 1989		10
-	-	_	-	400	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13
					0.8		Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1989		16
-	-	-	-	-	-	1989	Importations	17
-	-	-	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	19
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
		***	-	***		.,.,		
							Utilisation :	
						1990	Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	Var 28 (2013) 463 Stocks 463 423 (120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	24
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_	_	_	_		1990 1989	Exportations	27
							Ventes directes	29
-	-	-	-	_	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
-	-	-	-	-	-	1989		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1990 1989	- Québec	33
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Ontario	35 36
						1990	- Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	~ Saskatchewan	38
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Alberta	41
_			_	_	_	1990 1989		43
_	_	_				1990		45
-	-	-	-	-	- 0.8	1989	Total des ventes	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1989		48
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	. Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	44.6	40.3	43.
3 Net new production	1990	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	44.6	40.3	43.
5 Net withdrawals	1990	35.4 41.4	30.7	36. <i>7</i> 38.9	35.8 42.1	44.6	40.3	43.
7 Less - Field uses	1990	-	-	-	-	44.0	40.3	730.
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	_	
10 - Plant uses	1989	_	-	-	-	-	-	
12	1989	-	-	-	-	-	-	
13 - Adjustment 14	1990 1989	-	-	Ξ.	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	44.6	40.3	43.
17 Imports 18	1990 1989	Ξ	-	non- mo-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	22.5 29.1	15.9 24.7	26.7 22.2	23.1 21.4	25.9	24.2	26.
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	70.5	64.5	69.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	_	-	-		_	_	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	- -	-	-	_	_	-	
27 Exports 28	1990 1989	_	-	_		_	_	
29 Direct sales	1990	-	-	-	-			
31 Sales - New Brunswick	1989		-	_	-	-	-	
32 - Quebec	1989	_	-	_	-	-	-	
34 35 - Ontario	1989 1990 '	57.9	46.6	63.4	58.9	-	-	
36	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
37 - Manitoba 38	1990 1989	=	-	-	-	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	_		_	_	-		
41 - Alberta 42	1990 1989		-	_	_	-	_	
43 — British Columbia 44	1990 1989	Ξ	=	Ξ	-	_	_	
45 - Northwest Territories 46	1990	-	-	-	-			
47 Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	70 7	44. *	69.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	70.5 57.9	60.2 46.6	61.1	63.5 58.9	70.5	64.5	
B0	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
millions	de mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elciu	2	
							Approvisionnements :	
					138.6	1990	Production originale brute	1
42.	.6 40.9	44.0	40.0	38.7	157.9	1989		2
42.	6 40.9	44.0	40.0	38.7	138.6 157.9	1990 1989	Production originals netts	3
42.	.6 40.9	44.0	40.0	38.7	138.6 157.9	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
		-	-	-	_	1990 19 89	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
		-	-	_	~	1990 1989	Pertes lors de traitement	9 10
		_	_	-	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
		-	_	Alle	_	1990 1989	- Rectifications	13
4.9	40.0	44.0		70.7	138.6	1990	Total du gaz marchand	15
42.	.6 40.9	44.0	40.0	38.7	157.9	1989	Importations	16 17
	no eo	-	-	-	-	1989	2mpor (3(201)3	18
24.	2 -	12.5	28.7	30.4	88.2 97.4	1990 1989	Autres arrivages	19 20
66.	.8 40.9	56.5	68.7	69.1	226.8 255.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
						1990	Variations des stocks des distributeurs	
		-	-	-	-	1989		24
		-	~	en	-	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
		_	-	-		1990 1989	Exportations	27 28
	eo eo	_	_	_	•	1990 1989	Ventes directes	29 30
							Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	-	-	100	-	enu	1989	- Québec	33
	Gir ess	-	-	-	-	1989		34
, 66.	8 40.9	56.5	68.7	69.1	226.8 255.3	1990 1989	- Ontario	35 36
[_	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
<u>(</u>						1990 1989	- Şaskatchewan	39 40
		-	_	_	_	1990	← Alberta	41
		-	-	1000	-	1989	- Colombic-Britannique	42
		-	-	-	-	1990 1989		44
			-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
66.	8 40.9	56.5	68.7	69.1	226.8 255.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
*					226.8 255.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
66.	8 40.9	56.5	68.7	69.1	23.0			

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degree	s celcius	
Supply :								
Gross new production	1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	659.6 539.1	624.7 494.1	504.5	432.3	436.
3 Net new production	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	617.1 504.6	584.4 462.5	472.2	404.6	408.
Net withdrawals	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5	568.7 450.9	460.6	394.4	390.
Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4			
- Shrinkage	1989	5.1	52.7 4.9	45.5	46.1	51.1	49.1	44.
- Plant uses	1989	4.1	3.2 9.8	10.2	3.0 9.5	3.6	3.5	3.
	1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.
- Adjustment	1990 1989	0.4	-1.6 1.3	1.6	-2.1 0.3	-1.2	-1.2	-0.
Total marketable gas	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	399.7	335.9	337.
Imports	1990 1989	Ξ	Ξ	Ξ	=	_	_	
Other receipts	1990 1989		-	-	-	40		
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	399.7	335.9	337
Disposition:								
Distributors storage variation	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	95.2	46.8	
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5	-0.2 -0.9	0.1 18.4	2.6		-3.4	0
Exports	1990	-	-	-	_		-3.4	v
Direct sales	1989	_	-	19.1	2.7	-	-	
	1989	-	-	31.3	-	-	-	66
Sales - New Brunswick	1990 1989	-	-	-		Sec.	-	
- Quebec	1990 1989	***	_	-	_	-	500	
- Ontario	1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	255.4	257.0	227
- Manitoba	1990 1989	_	-	_	_	_	_	
Saskatchewan	1990 1989	254.9 257.5	234.6 293.0	182.9 224.2	133.7	49.1	35.5	43
- Alberta	1990 1989	-	-	_	-			
- British Columbia	1990	_	~	-	-	-	_	
- Northwest Territories	1989		_	-	-	_	-	
Total sales	1989 1990	550.9	- 518.1	485.8	442.5		-	
	1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270
TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	399.7	335.9	337

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Aoû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	S	
							Approvisionnements :	
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	2 557.7 2 107.8	1990 1989	Production originale brute	
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	2 392.8 1 980.9	1990	Production originale nette	
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	2 328.5		Prélèvements nets	
56.1					287.9	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
30.1	38.2	47.5	28.5	31.0	205.0	1989	- Pertes lors de traitement	
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	13.3	1989	- Laitez Totz de fugitament	1
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	40.5	1990 1989	- Utilisation dans les usines	1
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-1.7 1.5	1990 1989	~ Rectifications	11
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 982.4 1 677.5	1990 1989	Total du gaz marchand	1
_	-	-	-	_	_	1990 1989	Importations	13
_	_	_	_		_	1990 1989	Autres arrivages	1 2
					1 982.4	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 677.5	1989		2
							Utilisation :	
					-37.1	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 2
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	- 198.6	1989		2
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.4 23.5	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
-		-	-	-	-	1990 1989	Exportations	2
61.8	64.7	-	28.6	12.1	21.8	1990 1989	Ventes directes	3
_	***	_	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
						1990 1989	- Québec	3
-	-	eto	***	_	1 191.2	1990	- Ontario	3
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	937.1	1989	- Manitoba	3
-	-	-	-	-	-	1989		3
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	806.1 884.2	1990 1989	- Saskatchewan	3
-	_	_	-	_	-	1990 1989	- Alberta	4
	_	_	-	-		1990 1989	- Colombie-Britannique	4
					_	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	4
	-	-	-		1 997.3	1990	Total des ventes	4
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	1 821.3	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 677.5	1989		5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2		10 543.4 10 615.6	9 027.4 9 864.7	9 772.8 10 503.8	9 434.2 9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3 Net new production 4		10 388.3 10 450.1	8 889.1 9 715.4	9 619.1 10 337.2	9 290.7 9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 256.3 9 246.0	7 897.9 8 705.8	8 479.6 9 180.6	8 258.3 8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7 Less - Field uses 8	1990 1989	269.7 234.9	274.6 233.0	249.2 274.2	220.3 218.3	226.2	200.0	200.
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 182.4	1 017.2 1 073.6	1 131.0 1 183.4	1 043.9 1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
1 - Plant use (2)	1990 1989	398.1 461.8	357.8 363.1	378.9 409.5	385.8 386.0	389.6	352.8	425.
3 — Adjustment	1990 1989	- 248.0 37.8	- 480.9 -4.8	- 219.0 17.9	- 124.8 -29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
5 Total marketable gas	1990 1989	7 690.3 7 329.1	6 729.2 7 040.9	6 939.5 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.
7 Imports	1990		-		-	_	_	2 020.
9 Other receipts 0	1990	0.2	0.6	=	-	_	0.1	0.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	-		
2	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.
Disposition :								
3 Distributors storage variation		-1 081.9 -1 118.7	-1 007.0 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	573.1	811.8	1 169.
5 Line loss, fuel and pack change		-45.8 198.9	84.0 361.7	172.9	-46.6 -51.3	86.3	136.7	178.
7 Exports	1990	3 336.6 2 798.7	2 796.7	2 854.1	2 872.4		2 609.5	2 553.
9 Direct sales	1990	302.9	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3		
0 1 Sales – New Brunswick	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.
2 - Quebec	1989	662.0	613.5	663.2	543.2	-	eas	•
4 5 - Ontario	1989	648.2	598.9 2 118.1		527.6 1 420.4	404.1	307.0	268.
6 - Manitoba		2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.
8	1989	290,4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.
9 — Saskatchewan 0	1990 1989	13.6 28.5	14.1	-		24.3	13.9	6.
1 - Alberta 2		1 839.8 1 907.1	1 658.2 1 887.2	1 610.6 1 943.6	1 425.3 1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.
3 — British Columbia 4	1990 1989	21.9 28.5	23.4 29.1	21.0 28.7	6.6	19.8	16.2	14.
5 - Northwest Territories 6	1990 1989	_		-	-		-	
7 Total sales 8	1990 1989		4 678.9 5 145.0	4 506.5 5 094.9	3 566.8 3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	7 690.5 7 329.4	6 729.8 7 043.1	6 939.5 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 271 6	5 854.0	5 853.4

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

December Jan. to Apr.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

November

September October

lugust

					valle to April			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	s	
							Approvisionnements :	
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	38 777.8 40 708.7	1990 1989	Production originale brute	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	38 187.2 40 077.5	1990 1989	Production originale mette	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	33 892.1 35 442.1	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 013.8 960.4	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	4 338.3 4 528.4	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1	10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	1 520.6 1 620.4	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2	11
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	-1 072.7 21.1	1990 1989	- Rectifications	13
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	28 092.1 28 311.8	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	-	_	_	_	_	1990 1989	Importations	17
10.3	7.9	16.9	_		0.8	1990	Autres arrivages	19
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	28 092.9 28 314.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
			V /			.,,,,		
							Utilisation :	
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 627.2 -3 533.7	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	164.5 667.6	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	11 859.8 10 922.9	1990 1989	Exportations	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	764.9 1 070.5	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	-	-	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	2 481.9 2 390.7	1990 1989	- Québec	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	7 871.9 8 458.0	1990 1989	- Ontario	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	942.6 979.3	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
8.8	_	3.0	39.6	49.6	27.7 43.8	1990	- Şaskatchewan	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	6 533.9 7 205.6	1990	- Alberta	41
		20.4	20.6	18.2	72.9 109.6	1990	- Colombio-Britannique	43
13.4	17.0		20.0	10.2		1990	- Territoires du Nord-Ouest	45
	-	-	- //	6 077 6	17 930.9		Total des ventes	47
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	19 187.0 28 092.9	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	28 314.3	1989		30

⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. !) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metr	es at 101.325	5 kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 040.7 1 242.1	947.4	940.6	992.
3 Net new production 4	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 032.1 1 232.3	940.7	934.2	986.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	936.6	931.8	985.
7 Less - Field uses B	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	30.7 38.1	10.9	36.8	34.0
9 - Shrinkage 0	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	113.7	87.2	76.0
1 — Plant uses 2	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	45.8	47.4	41.
3 — Adjustment 4	1990 1989	-1.9 2.1	-2.1 29.6	-0.6 87.8	-0.4 94.0	32.0	-12.7	68.
5 Total marketable gas	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	734.2	773.1	765.3
7 Imports B	1990 1989	Ξ	=	Ξ	-	_		
9 Other receipts	1990 1989	Ξ	Ξ		-	_	_	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	734.2	773.1	765
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	46.6 -7.6	13.8	53.0	80.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	60.8 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	6.8	11.9	16.
7 Exports B	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	284.7	293.8	240.
9 Direct sales	1990 1989	167.0 103.2	157.0 83.8	154.1 91.4	103.9 84.8	74.7	67.6	63.
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989			-	-	-	-	
3 - Quebec	1990 1989	=	_	_	-	-	-	
5 - Ontario	1990 1989		_		-	-	_	
7 — Manitoba B	1990 1989	=	-	-	-	_	_	
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	-	=	_	-	_	_	
- Alberta	1990 1989		Ξ	-	31.0	_	_	
3 - British Columbia 4	1990 1989	550.0 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	355. 5 447.0	354.2	346.8	363.
5 - Northwest Territories	1990 1989	***	Ξ	_	<u>-</u>	_	_	
7 Total sales	199 0 1989	550.0 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	386.5 447.0	354.2	346.8	363.
TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9			765.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September Septembre	October	November	December	Jan. to Apr	0		
			Novembre on de 101.325	Décembre kilopascals e	Jan. à Avr. t à 15 degrés	0010111		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			a is acgives	002010	3	
							Approvisionnements :	
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	4 580.8 5 111.2	1990 1989	Production originals brute	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	4 544.9 5 073.0	1990 1989	Production originals nette	3
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	4 528.5 5 057.6	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	135.4 135.5	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	498.1 517.2	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	184.3 201.6	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.0 213.5	1990 1 989	- Rectifications	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	3 715.7 3 989.8	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-	_	_	-	_	_	1990 1989	Importations	17 18
_	_	_	_	-	_	1990 1989	Autres arrivages	19
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	3 715.7 3 989.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 154.6 - 242.0	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	120.0 178.2	1990 1 989	Pertes, consom. & fluct, dans réseaux	25 26
221.9	310.5	349.5		409.3	1 200.6 1 651.6		Exportations	27
			376.4		582.0	1990	Ventes directes	29
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	363.2	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-		-	-	-	-	1989	– Québec	32
-	-	-	400	-	-	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Ontario	35 36
-	-	-	da	_	-	1990 1989	- Manitoba	37 38
-ma	_	_	-	_		1990 1989	- Saskatchewan	39 40
_	400	-	_	_	31.0	1990 1989	- Alberta	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 936.7 2 038.8	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
_	_			_	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 967.7 2 038.8	1990 1989	Total des ventes	47 48
				1 076.6	3 715.7 3 989.8		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 0/6.6	3 707.0	1707		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1990 1989	16.7 24.4	16.8 21.4	18.9	17.4 17.3	18.2	17.6	18.
3 Net new production 4	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	14.6	11.5	14.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	12.2	12.3	14.3 15.7	11.6 12.1	14.6	11.5	14.
7 Less - Field uses B	1990 1989	Ξ	-	-	-	_	_	
9 - Shrinkage	1990 1989	0.6	0.8 1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	1.
- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4			
2 — Adjustment	1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1	0.
5 Total marketable gas	1989 1990	10.5	10.1	- 11.8	9.3	-	-	
	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
7 Imports 3	1990 1989	ene ene		_	-	-	_	
Other receipts	1990 1989	=	-	-	-	-	-	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	10.6	9.6	12.
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	_	-	_	_	-	-	
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	Ξ	_		-	-	-	
Z Exports	1990 1989	-	-	-	_	-	-	
Direct sales	1990 1989	_				_	_	
Sales - New Brunswick	1990 1989	-	-	-	_	_	_	
G — Quebec	1990 1989	-	-	-	-	_		
- Ontario	1990	· -	-	-	-			
- Manitoba	1989	_	-	-	_	***	-	
- Saskatchewan	1989	_		_	-		-	
- Alberta	1989 1990	_	_	_	-	-	-	
- Brîtish Columbia	1989	-	= 4	-	***	-	Alla	
•	1990 1989	9.8	5.6 8.6	5.8 7.1	3.7 5.1	5.4	5.4	6.
5 - Northwest Territories 6	1990 1989	6.5	4.5 6.1	6.0 5.5	5.6 4.6	5.2	4.2	5.
7 Total sales 3	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	10.6	9.6	12.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	10.5	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	10.6	9.6	12.

(ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Apr. Jan. à Avr.	•		
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés (celcius	2	
							Approvisionnements:	
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	69.8 83.3	1990 1989	Production originale brute	
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	50.4 66.4	1990 1989	Production originals nette	
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	50.4 66.4	1990 1989	Prélèvements nets	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	3.2 4.6	1990 1989	- Pertes lors de traitement	1
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	5.5 8.6	1990	- Utilisation dans les usines	1
_	_	_	_			1990	- Rectifications	1
9.8	8.8	10.4	10.5	-	41.7		Total du gaz marchand	1
7.0	0.0	10.4		9.6	53.2		Importations	1
-	-	-	-	-	-		Autres arrivages	1
-	-	-	-	-	41.7	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	53.2	1989		2
							Utilisation :	
_	_			_	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 2
_	_	_	_		_		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
	_					1990	Exportations	2
-	-		_	-	-		Ventes directes	2
-	-	-	-	-	-		Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	•	-	1989	– Québec	3
-		-	-	-	-	1989	- Ontario	3
-	-	-	ein.	-	-	1989	- Manitoba	3
-	-	-		-	-	1989		3
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	3
100		-	_	~	1960	1990 1989	- Alberta	4
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	19.1 30.6	1990 1989	- Colombie-Britannique	4
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	22.6	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	4
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	41.7 53.2	1990 1989	Total des ventes	4
	8.8	10.4	10.5	9.6	41.7 53.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	s celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	-	-		Ξ	_	-	_
3 Net new production	1990 1989	_	-	-	-	_	_	_
5 Net withdrawals	1990	-	-	_	_	_	_	
7 Less - Field uses	1990	_	-	_	-			
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	_	-
0 - Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	_	_	_	-	-	-	-
3 — Adjustment 4	1990 1989	_	-	=	-	-	_	
5 Total marketable gas 6	1990 1989	:	•		•	•	-	
7 Imports 8	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	94.1	98.8	95.4
9 Other receipts 0	1990 1989	-	-	-	_	_	-	-
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	94.1	98.8	95.4
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	_	-	-	-	_	-	_
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-	_	-	Ē			
7 Exports	1990	_	-	-	-	_	_	
9 Direct sales	1989	-	_	-	-	-	-	-
0	1989	_	-	-	-	-	-	-
1 Sales - New Brunswick 2	1989	<u> </u>	_	-	-	-	-	-
3 — Quebec 4	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	-	-
5 - Ontario 6	1990 1989	72.9 55.8	12.0	33.2 39.7	34.7 82.2	94.1	98.8	95.4
7 — Manitoba 8	1990 1989	_	-	-	-	-	-	-
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	_		-	-	_	_	_
1 - Alberta 2	1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.1			_
3 — British Columbia	1990	-	-	_	_			
5 - Northwest Territories	1989	_	-	_	-	-	-	
7 Total sales	1989	73.2	12.1	33.3	34.8	-	-	-
8	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	94.1	98.8	95.4

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

ugust	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
llions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	s	
							Approvisionnements :	
_	-	-	_	_	_	1990 1989	Production originale brute	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Production originale nette	
_			_	60			Prélèvements nets	
_	_	_					Moins - Utilisation dans les chantiers	
				_	_	1990	- Pertes lors de traitement	
-	_	_	**	-	-	1989	- Utilisation dans les usines	1
tio	-	-	-		-	1989		1
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	1
-		*				1990 1989	Total du gaz marchand	1
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4 181.9	1990 1989	Importations	1
-	-	-	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	1 2
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4 181.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
_		_	en en	-	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 2
							Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
	_	_			_	1990	Exportations	2 2
_	-	-	ana a	-	-	1989	Ventes directes	2
-	-	449	-	-	-	1989		3
-		-		***	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
_	***	-	_		-	1990 1989	- Québec	3
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	152.8 180.5	1990 1989	- Ontario	3
_	_	_	400	nie	_	1990 1989	- Manitoba	100
			-	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	3
	-				0.6	1990	- Alberta	4
-	-	0.1	0.3	0.4	1.4	1989	- Colombie-Britannique	4
-	•	-	-	-	=	1989	- Territoires du Nord-Ouest	4
-	no	-	-	400	-	1989		4
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4 181.9	1989	Total des ventes	4
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4 181.9	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions d	le mètres cube	S		
	Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5 1.6	1.6 1.8	1.3	2.5	1.9	1.8
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0	32.1 33.2	30.3	26.3	24.8	24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mêtres cub	0 S		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990 1989	4.1 5.2	4.3	4.1 4.0	4.5 4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990 1989	568.8 552.8	495.7 501.3	544.1 542.9	516.6 494.6	482.1	442.0	486.0
3	British Columbia	1990 1989	25.4 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.2	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990 1989	598.7 583.7	527.2 530.4	568.3 575.4	543.7 518.5	505.0	468.6	510.3
	Butane								
7	Manitoba	1990 1989	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
9	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	3.8 4.3	3.5 3.5	3.4 3.6	2.9	3.5	3.5
1	Alberta	1990 1989	300.3 281.2	276.8 237.0	299.4 286.4	275.0 246.0	267.6	252.5	267.3
3	British Columbia	1990 1989	17.8 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.1 12.7	12.5	13.3	11.5
5	Canada	1990 1989	322.1 300.3	295.3 255.3	315.2 305.4	290.6 262.4	283.1	269.4	282.4
	Ethane (before solvent f	lood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	Ξ		_	_	ted	-	-
9	Saskatchewan	1990 1989		-	Ξ	-	_	-	-
51	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 613.8	539.8	495.6	467.9
3	British Columbia	1990 1989	,		=	-	_	_	-
5	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 613.8	539.8	495.6	467.9
			Metric ton	nes - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	Ξ	Ξ	=	_	-	_	
3 9 4 0	Saskatchewan	1990 1989	Ξ	Ξ	Ξ		-	_	
÷1 ÷2	Alberta	1990 1989	480 664 480 661	395 373 421 288	461 294 469 599	453 937 442 445	420 220	399 381	415 18
3	British Columbia	1990 1989	38 100 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	26 835	29 830	28 57
v 5	Canada	1990	518 764	435 742	499 884	490 642			443 75

Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)
 Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Apr. Jan. à Avr.			
illions of	cubic metres -	- millions de	mètres cubes				Utilisation en recyclage	
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 072.5 1 073.7	1990	Pertes (1)	
					6.1	1989	Gaz brûlé (2)	
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	7.4	1989	Consommation (2)	
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	125.9	1989	Consommation (2)	
nousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.6	1990 1989	Manitoba	i
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	17.0 17.6	1990 1989	Saskatchewan	1
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	2 125.2 2 091.6	1990 1989	Alberta	1
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	94.1 97.6	1990 1989	Colombie-Britannique	13
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	2 237.9 2 208.0	1990 1989	Canada	1:
							Butane	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1990 1989	Manitoba	1:
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	14.6 15.4	1990 1989	Saskatchewan	1 2
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 151.5 1 050.6	1990 1989	Alberta	2 2
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	56.7 56.7	1990 1989	Colombie-Britannique	2 2
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 223.2 1 123.4	1990 1989	Canada	2
							Ethane (avant deplac. miscib	ole)
_	-	_	_	-	-	1990 1989	Manitoba	2:
-	_	_	_	_	-	1990 1989	Saskatchewan	2:
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 388.9 2 563.7	1990 1989	Alberta	3
_	_	_	_	_		1990 1989	Colombie-Britannique	3
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 388.9 2 563.7	1990 1989	Canada	3:
tric tonne	s – Tonne métr	ique						
							Soufre	
-	-	-	-		=	1990 1989	Manitoba	31
_	_	_	_	-	_	1990 1989	Saskatchowan	3 4
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	1 791 268 1 813 993	1990 1989	Alberta	4:
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	153 764 164 124	1990 1989	Colombie-Britannique	4;
					1 945 032	1990	Canada	4:

⁽¹⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of interprovincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des

composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

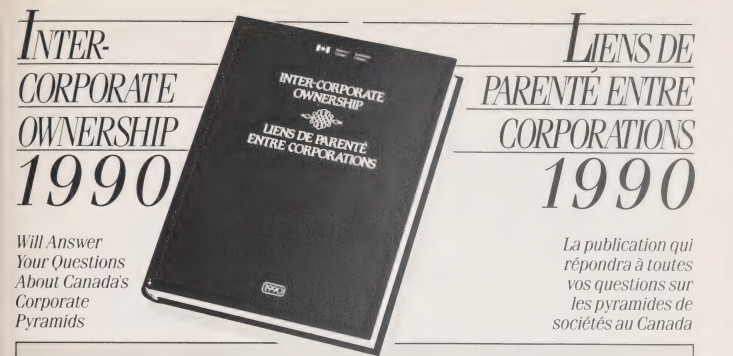
Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM		Client Reference Number	er			
Mail to: Fax (613) 95: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Please print) Company Department Attention Title Address City Province Cou		Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$5 Signature	er (please enclose)	SA		itics Canad
Catalogue No.	Title		Issue	Quantity	Price	Total
Cheque or money order should be made pa Canadian Clients pay in Canadian funds.	ayable to the Receiver Genera Foreign clients pay in US \$,	al for Canada/Publications. drawn on a US bank.			PF 03077	
or faster service	₾ 1-800-	267-6677	2		Vi	sa accour
	☎ 1-800-	Numéro de référence de			Vi	sa accoun
BON DE COMMANDE	1-800- 613) 951-1584		u client nde (inclure s.v.p.)	ISA	Vi	sa accour
BON DE COMMANDE Postez à: Télécopieur: (Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6 Caractères d'Imprimerie s.v.p.) Irganisme ervice Is de Fonction	613) 951-1584	Numéro de référence de MODE DE PAIEMENT Numéro de la commar Paiement inclus Portez à mon compte:	u client nde (inclure s.v.p.)	ISA	Vi	sa accoun
BON DE COMMANDE Postez à: Télécopieur: (Vente des publications statistique Canada Ottawa (Ontario), K1 A 0T6 Caractères d'Imprimerie s.v.p.) Irganisme Pervice Vs de Fonction Idresse Iille Province Pa	613) 951-1584	Numéro de référence de MODE DE PAIEMENT Numéro de la comman Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration	u client inde (inclure s.v.p.)		Vi	sterCard as sa account rançais au v
BON DE COMMANDE Postez à: Vente des publications Statistique Canada httawa (Ontario), K1A 0T6 Caractères d'imprimerie s.v.p.) Irganisme Pervice Vis de Fonction Indresse	613) 951-1584	Numéro de référence de MODE DE PAIEMENT Numéro de la commar Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard	u client nde (inclure s.v.p.)	Quantité	Vi	sa accour

BON DE COMMANDE		Numéro de référence	du client			
Postez à:		MODE DE PAIEMENT				
Vente des publications Statistique Canada	Télécopieur: (613) 951-1584	☐ Numéro de la comma	ande (inclure s.v.p.)			
Ottawa (Ontario), K1A 0T6		Paiement inclus				\$
(Caractères d'imprimerie s.v.p.)		Portez à mon compte	e.			
Organisme		☐ MASTERCARD	□ VIS	SA	☐ Stati	stique Canad
Service		N° de compte				*
a/s de	Fonction	— Date d'expiration				1 1 1
Adresse						
Ville Provin	ice Pays	Facturez-moi plus tar	rd (max. 500 \$)			
Code postal	Tél.	Signature		-		
N° au catalogue	Titre		Édition	Quantité	Prix	Total
						-
Lo obique	e ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur généra	I du Canada Publications			PF	
Les clients canadiens p	paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en	\$ US, tirés sur une banque améric	icaine.		03077	
Pour un service						Compte
	20 4-800	267-6677			884-	-04 -4 Min
plus rapide, composez	查 1-800	-267-6677	2			rCard et Visa
	☎ 1-800	-267-6677	<u> </u>			rCard et Visa English on reve
	☎ 1-800	-267-6677	☎			rCard et Vis
plus rapide, composez	2 1-800					rCard et Vis
	☎ 1-800	Client Reference Number				rCard et Vis
ORDER FORM Mail to:						rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales	Fax (613) 951-1584	Client Reference Numl	ber			rCard et Vis
plus rapide, composez		Client Reference Numl	ber			rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6		Client Reference Number	ber			rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada		Client Reference Number	ber		\$	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print)		Client Reference Numl METHOD OF PAYMENT Purchase Order Num Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD	ber	GA .	\$	rCard et Vis
DRDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1 A OT6 (Pleese print) Company		Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number	ber	SA	\$	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention	Fax (613) 951-1584	Client Reference Numl METHOD OF PAYMENT Purchase Order Num Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD	ber	SA	\$	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1 A OT6 (Pleese print) Company Department Attention Address	Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number	ber	SA	\$	rCard et Vis
DRDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1 A OT6 (Pleese print) Company Department Attention Address City Province	Fax (613) 951-1584 Tritle Country	Client Reference Numl METHOD OF PAYMENT Purchase Order Num Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date	ber	SA	\$	rCard et Vis
DRDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1 A OT6 (Please print) Company Department Attention Address	Fax (613) 951-1584 Tritle Country	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber	Quantity	\$	rCard et Vis
DRDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
DRDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis
DRDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Address City Province Postal Code	Fax (613) 951-1584 Tritle Country Tel.	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Description of Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$	ber (please enclose)		\$ Stati	rCard et Vis

2 1-800-267-6677 **2**

For faster service



Inter-Corporate Ownership 1990

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1990 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada and US\$390 in other coul.tries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre corporations 1990 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Elle constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvret-elle ?

Liens de parenté entre corporations 1990

(n° 61-517 au catalogue) se vend 325 \$ au Canada et 390 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour un service plus rapide, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre VISA ou MasterCard.

Questions About Canada?



FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the Canada Year Book is THE reference source to consult on Canada.

The Canada Year Book 1990 covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada and Canadians, the Canada Year Book 1990 is your ready reference source.

The Canada Year Book 1990 (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario,
K1A OT6 or contact the
nearest Statistics Canada
Regional Reference Centre
listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Vous avez des questions sur le Canada?



L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'Annuaire du Canada. De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'Annuaire du Canada 1990, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes! L'Annuaire du Canada 1990 (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



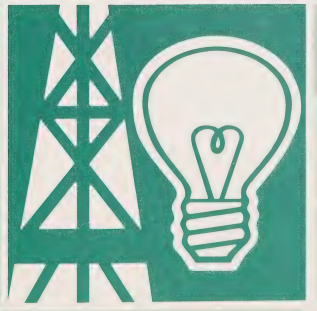
Crude petroleum and natural gas production

May 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mai 1990







Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Torro Nouvo et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1.800.563.4255

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bruns	swick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et cen	trale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la Northw	resTel Inc.) Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

Crude petroleum and natural gas production

May 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mai 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

September 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Septembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 nº 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
Та	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois 	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	finitions	41	Définitions	41



Highlights

May 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during May 1990 amounted to 7 748.2 thousand cubic metres compared to 8 223.3 thousand cubic metres in May 1989, a decrease of 5.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 308.2 thousand cubic metres, an increase of 5.3% over May 1989.

The disposition of crude and equivalent for May is as follows: 6 935.0 thousand cubic metres (69.0%) were sent to Canadian refineries and 3 386.8 thousand cubic metres (33.7%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 0.1% to 10 575.8 million cubic metres from 10 588.8 million cubic metres in May 1989. Marketable production for May amounted to 8 057.6 million cubic metres, an increase of 8.0%.

The disposition of natural gas for May is as follows: 1 971.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 456.6 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 298.4 million cubic metres were exported; 3 750.4 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 98.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Mai 1990

En mai 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 748.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 223.3 milliers de mètres cubes en mai 1989, soit une diminution de 5.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 308.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 5.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de mai 1990 se répartit de la manière suivante: 6 935.0 milliers de mètres cubes (69.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 386.8 milliers de mètres cubes (33.7%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 0.1% passant de 10 588.8 millions de mètres cubes en mai 1989 à 10 575.8 millions de mètres cubes. En mai 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 057.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 8.0%.

Au cours du mois de mai 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1971.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 456.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 298.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 750.4 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 98.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic met	res - millier:	s de mètres ci	ıbes		
Supply:								
Domestic production:								
	1990 1989	1 130.5 1 020.8	1 013.4 916.7	1 128.1 1 055.7	1 109.3 958.9	1 135.2 1 030.2	1 029.2	1 072.9
	1990 1989	4 799.7 5 175.8	4 316.9 4 605.9	4 846.2 5 106.0	4 537.9 4 841.6	4 402.7 4 796.1	4 739.1	4 953.8
Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 040.5 1 237.8	1 129.4	854.8
Crude bitumen	1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	632.7 613.6	695.1	670.1
Total orude	1990 1989	7 185.4 7 773.3	6 538.6 6 986.2	7 762.1 7 586.1	7 300.0 7 393.1	7 211.1 7 677.7	7 592.8	7 551.6
	1990 1989	29.4 14.9	33.8 14.7	34.0 17.7	30.2 15.8	30.1 13.4	17.4	16.9
Pentanes plus	1990 1989	574.9 594.4	516.2 574.7	554.0 590.8	544.9 548.8	507.0 532.2	508.6	536.9
Total net withdrawals	1990 1989	7 789.7 8 382.6	7 088.6 7 575.6	8 350.1 8 194.6	7 875.1 7 957.7	7 748.2 8 223.3	8 118.8	8 105.4
Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 063.9	2 794.2
TOTAL SUPPLY	1990 1989	10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	11 046.6 10 187.9	10 239.2 10 5 72.8	10 056.4 10 415.9	10 182.7	10 899.6
Disposition:								
	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 420.2 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 125.6	1 509.5
- Quebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 342.8 1 512.4	1 464.8 1 217.2	1 212.4 1 392.8	1 290.4 963.2	1 152.9	1 422.0
- Ontario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 272.8 2 305.2	2 456.1 2 370.6	1 935.8 2 219.0	1 876.2 2 571.0	2 525.8	2 326.9
- Manitoba	1990 1989	-		Ξ	-	-	-	_
- Saskatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	165.8 106.5	216.3 175.0	278.0 219.4	217.6	229.4
							1 525.4	1 751.9
- British Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	559.5 590.7	575.2	595.2
		, 9.1 8.4	8.3 8.2	10.0			11.8	11.5
			7 636.B 6 794.B	7 969.4 6 980.1	6 836.1 7 573.3	6 935.0 7 350.7	7 134.3	7 846.4
			2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3		2 864.8
		111.1	78.6 72.0					1.5
	1990 1989	2 974.6 3 347.2					3 253.8	2 866.3
			84.1 47.0	176.1 - 136.7	543.9 142.8	- 268.4 - 114.4	- 149.5	211.1
				0.6	0.1	=	1.0	1.9
				- 179.7 81.4	-43.9 -58.8	3.0 - 111.9	-56.9	-26.1
TOTAL DISPOSITION		10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5		10 239.2 10 5 72.8			
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries - Atlantic - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories Total to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	Domestic production: Heavy	Supply: Domestic production: Heavy 1990 1 1 30.5 1989 1 0 20.8 Light and medium 1990 577.8 Synthatic 1990 577.8 Synthatic 1990 677.4 1989 626.3 Total orude 1990 7 185.4 1989 7 773.3 Condensate 1990 7 185.4 1989 7 773.3 Condensate 1990 574.9 1980 1990 7 185.4 1989 7 773.3 Total net withdrawals 1990 7 8 382.6 Imports 1990 2 343.8 1989 8 382.6 Imports 1990 2 343.8 1989 10 10 133.5 1989 11 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 139.5 1989 1 1 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 139.5 1989 1 1 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 139.5 1989 1 1 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 562.5 1989 1 1 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 562.5 1989 1 1 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 562.5 1989 1 1006.0 To Refineries - Atlantic 1990 1 562.5 1989 1 1006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 562.5 1989 1 1006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 7 498.8 1990 7 498.8 1990 7 758.8 Export to the United States 1990 2 863.5 1989 7 758.8 Export to other countries 1990 1 111.1 1989 7 758.8 Export to other countries 1990 2 863.5 1989 3 347.2 Export to other purchasers 1990 2 2 774.5 1989 3 347.2 Deliveries to other purchasers 1990 2 2 774.5 1989 3 347.2	Supply: Domestic production: Heavy 1990 1 130.5 1 013.4 1989 1 020.8 1 916.7 Light and medium 1990 4 799.7 4 316.9 1989 550.4 605.9 Synthetic 1990 577.8 625.8 833.3 Crude bitumen 1990 677.4 582.3 570.3 Total crude 1990 7 185.4 6 538.6 6 986.2 Condensate 1990 7 7 773.3 6 986.2 Condensate 1990 574.9 516.2 14.7 Pentanes plus 1990 7 789.7 7 708.8 6 986.2 Imports 1990 7 789.7 7 7088.6 7 757.6 Imports 1990 7 789.7 7 7088.6 7 757.6 Imports 1990 10 133.5 10 180.1 1989 1 789.7 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 133.5 10 180.1 1989 1 100.0 9 776.5 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 139.5 1 945.5 1989 1 100.1 1 1512.4 1989 1 100.1 1 1512.4 1989 1 100.1 1 1512.4 1989 1 100.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### Supply: Domestio production:	Supply: Demestic production: Neavy 1990 1 130.5 1 013.4 1 128.1 1 107.3 2 05.2	Supply:	Supply Supp

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to May			
10ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	25				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	5 516.5 4 982.3	1990 1989	Lourd	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	22 903.4 24 525.4	1990 1989	Léger et médium	3
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	4 515.5 4 868.4	1990 1989	Synthétique	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 061.8 3 040.3	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	35 997.2 37 416.4	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	157.5 76.5	1990 1989	Condensat	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	2 697.0 2 840.9	1990 1989	Pentanes plus	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	38 851.7 40 333.8	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1 11 625.3	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	51 655.8 51 959.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	7 466.8 7 177.7	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	6 872.9 6 186.7	1990 1989	- Québec	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	11 031.3 11 914.6	1990 1989	- Ontario	25 26
	-	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	969.8 789.8	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	7 847.9 7 687.1	1990 1989	- Alberta	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	2 627.2 2 654.0	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	50.8 47.5	1990 1989	- Territoires du NO.	. 35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	36 866.7 36 457.4	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	14 664.0 15 442.7	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	78.7	68.2	71.4	91.9	336.3 309.2	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	15 000.3 15 751.9	1990 1989	Exportations totales	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	264.2 - 283.5	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
3.6		13.4	5.0	9.5	1.9	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 477.3 29.2	1990	Pertes et rectifications	49
,			10 950.7	10 616.0	51 655.8 51 959.1		TOTAL DE L'UTILISATION	51 82
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 980.7	10 010.0	D. 707.1	.,,,,		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	pez		
Supply:									
Domestic product	tion:								
1 Heavy 2		1990 1989	-	Ξ	-	-	-	_	
3 Light and medium	n	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	20.8	21.
5 Synthetic		1990 1989	-	_	-	-	1	_	
7 Crude bitumen		1990 1989	_	-	=	-	-	_	
9 Total orude		1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3		21
10 11 Condensate		1989 1990	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	8.05	21.
12		1989	_	-	_	_	=	-	
13 Pentanes plus 14		1990 1989	_	-		_	-	_	
15 Total net withdr 16	rawals	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	20.8	21.0
17 Imports		1990 1989	Ξ	Ξ	_	Ξ	-	_	
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	20.8	21.
Disposition:									
21 To Refineries -	Atlantic	1990	_			_			
22	readil (20	1989	_	-	_	-	_	-	
23 – 24	Quebec .	1990 1989	_	_	=	Ξ	=	-	
25 26	Ontario	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	20.8	21.0
27 28	Manitoba	1990 1989	Ξ	-	_	_	Ξ	_	
29 –	Saskatchewan	1990 1989	_	_	Ξ	Ξ	Ξ	_	
31 – 32	Alberta	1990 1989	Ξ.	-	-	-	-	_	
	British Columbia		-	_	-		aur Our		
	N.W. Territories			_	_	_	-	_	
36		1989	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refiner 38	ies	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	20.8	21.0
39 Export to the Ur 40	nited States	1990 1989	-	Ξ	_	Ξ	_	_	
41 Export to other 42	countries	1990 1989	_	-	-		_	-	
43 Total exports		1990 1989	:	:	:	•	*		
45 Net inventory ch 46	nanges	1990 1989	-	-	-	=	-	_	
47 Deliveries to of	ther purchasers	1990	-	-	-	-	-	_	
49 Losses and adjus	tments	1990	-	-	_	-	-		
B1 TOTAL DISPOSITION	М	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3		
B2		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

ugust	September	October	November	December	Jan. to Ma	У		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	i		
housands of	cubic metres	- milliers de	metres cube	0.5				
							Approvisionnement:	
					_	1990	Production intérieure:	1
-	-	-	-	-	-	1989	2001	2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2 99.9	1990 1989	Léger et médium	3
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Synthétique	5
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
21.7	19.9	20.0	20.2	***	100.2	1990	Total pétrole brut	9
61.7	17.7	20.0	20.2	20.1	99.9	1989	Condensat	10
-	-	-	-	-	-	1989		12
-	-	-	-	-	Ξ	1989	Pentanes plus	13 14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2 99.9	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
_	_	-	_	-	_	1990 1989	Importations	17
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
_	_		_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
				_	_	1990	~ Québec	23
-	-	-	-	-	100.2	1989	- Ontario	24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	99.9	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
-	-	-	_	-	Ξ	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
_	_	_	_	_	Ξ	1990 1989	- Alberta	31 32
					-	1990	- Colombie-Britannique	33 34
-	-	-	-	-	_	1990	- Territoires du NO	. 35
-	-	-	-	-	100.2	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	99.9	1989		38
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39
-	_	-	-	-	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
				•		1990 1989	Exportations totales	43
					-	1990	Variations nettes des stocks	45
-	-		-	-	~	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	Pertes et rectifications	48
-	-		-	-	1	1989		50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cub	20		
Supply:									
Domestic product	ion:								
1 Heavy 2		990 989	-	-	Ī.	Ξ	Ξ	~	
3 Light and medium 4		990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	58.5	60.2
5 Synthetic 6		1990 1989	-	-	Ξ	-	Ξ	-	
7 Crude bitumen 8		990 989	_	-	_	_	_	-	
9 Total crude 10		1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	58.5	60.
11 Condensate 12		990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
13 Pentanes plus 14		990 1989	_		_	_	Ξ	-	
15 Total net withdr 16		1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	58.6	60.3
17 Imports 18		1990 1989	_	-	=	_	-	-	
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	5 8.6	60.3
Disposition:									
21 To Refineries -		1990	-	_	-	-	_	_	
	Quebec 1	1990	5.4	16.5	18.9	12.2	11.7	16.2	17.0
	Ontario 1	990	19.3	20.6	22.2	10.9	16.0	17.2	18.:
27 –		1990	-	-	-	-	-	_	
29 -		1990	-	-	-	-	-		
31 – 32	Alberta 1	1990		- -	-	_	-	-	
	British Columbia 1		-	-	a- a-	-	_	_	
	N.W. Territories 1		, <u> </u>	_	-	-	_	_	
37 Total to refiner	ies 1	1990	19.3 30.1	20.6 37.0	22.2 34.9	10.9 34.1	27.7 44.3	33.4	36.1
39 Export to the Un	ited States 1	1990	32.9	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1	23.9	25.3	25.
41 Export to other	countries 1	1990	-	-		-	-		23.
43 Total exports	1	1990	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1	23.9 15.2	25.3	25.
45 Net inventory ch 46	anges 1	1990	9.8	10.9	15.6	9.6	9.9	-0.1	-0.
47 Deliveries to ot	her purchasers 1		-	-		-	-	-0.7	
49 Losses and adjus 50	tments 1	1990	0.8	-0.3 0.1	-0.6	-0.3	-0.2	_	-0.
51 TOTAL DISPOSITIO	IN 1	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	58.6	60.
			02.0	90 · 9	05.7		01.0	g-0 . U	

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

ugust	September	October	November	December	Jan. to Ma	- 0		
pût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	ai		
housands of	cubic metres	- milliors	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					_	1990	Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989		2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	301.2 298.1	1990 1989	Léger et médium	3
					_		Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
61.8	59.3	61.4	60.9		301.2		Total pétrole brut	9
61.5	27.3	61.4	60.9	62.5	298.1	1989		10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1	1989	Condensat	11 12
	_	_	_	-	_	1990 1989	Pentanes plus	13
					302.3		Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	299.3	1989		16
	_	_	_	_	_	1990 1989	Importations	17 18
					302.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	299.3	1989		20
						4.000	Utilisation:	24
-	-	-	-	-	-	1989	Aux raffineries - Atlantique	21
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7 75.3	1990 1989	- Québec	23 24
		1217	,,,,	12.0	89.0	1990	- Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	105.1	1989		26
_	~	_	_	_	_	1990 1989	- Manîtoba	27 28
					-	1990	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	_	-	1989		30
-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Alberta	31 32
_	_	_		nie .	-	1990 1989		33 34
_	_	_	_	-	100	1990		
-	-	-	-	-	elo	1989		36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	100.7 180.4	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
					146.4	1990	Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	111.1	1989		40
_	~	-	_	-	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
					146.4		Exportations totales	43
8.85	28.8	12.9	16.0	24.3	111.1	1989	Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	7.8	1989	Val. ASCAUMA MANCAS AND STOCKS	46
				_	_	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
App	-	~	-	_	-0.6		Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.0	1989		50
	89.4	61.8	61.1	62.7	302.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	290.7 285.7	256.3 259.5	309.3 291.8	306.7 240.7	322.4 290.0	281.5	295.5
3 Light and medium 4	1990 1989	707.0 715.1	628.8 634.6	685.6 704.6	682.8 653.7	693.7 684.0	681.9	703.3
5 Synthetic 6	1990 1989	-	-	-	-		_	-
7 Crude bitumen 8	1990 1989	·	=	_	-	Ξ	_	-
9 Total crude 10	1990 1989	997.7 1 000.8	885.1 894.1	994.9 996.4	989.5 894.4	1 016.1 974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990 1989	-	-	-	-	-	_	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990 1989	1 000.0	887.5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 018.5 976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990 1989	-	-	_	_	_	_	
19 TOTAL SUPPLY	1990 1989	1 000.0	887. 5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 018.5 976.3	965.9	1 001.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1990 1989	-	-	-	-	-		-
23 — Quebec 24	1990 1989	202.6 86.3	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	139.3	60.5
25 - Ontario 26	1990 1989	204.8	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba 28	1990 1989	-	_		_	-		-
29 - Saskatchewan 30	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	67.6	74.9
31 - Alberta 32	1990 1989	-		Ξ	-	_	-	-
33 - British Columbia34	1990 1989		_	-	Ξ	-	_	_
35 - N.W. Territories 36	1990 1989	·	-	-	-	-	_	~
37 Total to refineries 38	1990 1989	495.6 366.2	468.5 430.6	470.8 414.9	478.5 331.7	569.2 399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States		497.3 613.7		429.1 544.9			542.4	496.8
41 Export to other countries 42	1990 1989	- ~		-	-	-	_	_
43 Total exports	1990 1989	497.3 613.7		429.1 544.9	438.4 573.8	459.2	842.4	496.8
45 Net inventory changes 46	1990 1989		-83.0 -27.6	97.4 27.1	74.9 -31.3	-9.9 87.4	-89.4	
47 Deliveries to other purchasers 48		-	-	-	=	Ī.	_	
49 Losses and adjustments	1990		3.7	_	~	6.0	18.4	29.7
B1 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5			1 018.5		
	1707	1 003.0	076.4	770.7	070.5	7/9.3	700.9	1 001.0

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatohewan

iugust	September	October	November Novembre de mêtres cube:	December	Jan. to May			
bout of	Septembre	Octobre		Décembre	Jan. à Mai			
Housenus or	CUDIC Metres	- m1111913	We metres cope	•				
							approvisionnement:	
		20/ 5			1 485.4	1990 Lou		1
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 367.7 3 397.9	1989 1990 Léo	per et médium	3
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	3 392.0	1989		4
-	-	-	-	-	Ξ	1989 1989	thétique	5 6
-	-	-	-	-	Ē	1990 Pét 1989	crole brut bitumineux	7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	4 883.3 4 759.7	1990 Tot 1989	al pétrole brut	9 10
_	-	-	-	_	=	1990 Con	odensat	11
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	11.8	1990 Pen	tanes plus	13
					4 895.1	1990 Tot	cal prélèvements nets	15
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 771.0	1989 1990 Imp	portations	16
-	-	-	-	-	- 4 895.1	1989	AL APPROVISIONNEMENTS	18 19
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 771.0	1989	AL APPROVISIONNEMENTS	20
						U	tilisation:	
-	_	_	-	-	-	1990 Aux 1989	raffineries - Atlantique	21
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	534.9 427.7	1990 1989	- Québec	23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 448.8 1 127.1	1990 1989	- Ontario	25 26
_	_	_		_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
_					498.9	1990	- Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	388.3	1989	- Alberta	30
-	-	-	-	-	en-	1989	Colontia Britanniana	32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	34
	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du ND.	35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	2 482.6 1 943.1	1990 Tot 1989	cal livré aux raffineries	37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 326.0 2 705.3	1990 Exp	portation aux États-Unis	39
					-	1990 E×p	ortation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	2 326.0	1990 Exp	ortations totales	43
881.1	854.1	553.8	852.3	835.4	2 705.3 86.5	1989 1990 Var	iations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	61.4	1989	raisons à d'autres acheteurs	46
-	-	-	-	-	=	1989		48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	61.2	1990 Per 1989	tes et rectifications	50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 895.1 4 771.0	1990 TOT 1989	AL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Hars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
3	upply:								
D	omestic production:								
1 H 2	ea∨y	1990 1989	839.8 735.1	757.1 657.2	818.8 763.9	802.6 718.2	812.8 740.2	747.7	777.
3 L 4	ight and medium	1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.9 3 620.4	3 740.1 4 004.6	3 476.5 3 817.5	3 319.4 3 723.1	3 674.9	3 847.
6	ynthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8	1 040.5 1 237.8	1 129.4	854.
7 C 8	rude bitumen	1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	632.7 613.6	695.1	670.
9 T	otal orude	1990 1989	5 773.0 6 382.9	5 281.3 5 741.2	6 346.7 6 192.9	5 931.9 6 128.3	5 805.4 6 314.7	6 247.1	6 150.
1 C	ondensate	1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	12.6 14.5	11.1 13.7	11.1	15.1	14.
4	entanes plus	1990 1989	550.1 569.9	492.5 550.0	528.5 563.9	520.2 524.0	485.4 509.6	482.6	515.
6	otal net withdrawals	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 301.9 6 835.4	6 744.8	6 680.
7 I 8	mports	1990 1989	-	-	_	_	Ξ	-	
9 T	OTAL SUPPLY	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 301.9 6 835.4	6 744.8	6 680.
D	isposition:								
1 T	o Refineries - Atlantic	1990 1989	-	=	_	32.4	Ξ	-	
3	- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	269.4	271.
5 6	~ Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 955.6	1 799.
7 8	∼ Manitoba	1990 1989	Ī	-	_	-	-	~	
9	- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	150.0	154.
1 2		1989	1 456.2	1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 453.6	1 685.
3	- British Columbia	1990 1989	344.1 343.0		329.9 326.6	290.2 307.4	357.1 429.8	377.0	385.
6	- N.W. Territories	1990 1989		-	_	_	-	-	
17 T	otal to refineries	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	3 668.5 4 410.7	4 205.6	4 296.
9 E	xport to the United States	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8 2 568.8	2 425.6 2 255.0	2 807.4 2 662.2	2 624.2	2 313.
1 E	xport to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.
3 T	otal exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2	2 878.9 2 726.0	2 664.2	2 315.
5 N 6		1990 1989	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	471.9 140.8	- 267.3 - 190.1	-56.6	72.
7 D 8	eliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	_	1.0	1.
0	osses and adjustments	1990 1989	-58.4 81.9	- 201.3 -17.7	- 167.0 76.7	-55.5 -64.3	21.8 - 111.2	-69.4	-5.
1 T	OTAL DISPOSITION	1990 1989	6 335.7 6 964.5	B 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 301.9 6 835.4	6 744.8	6 680.

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

ugust	September	October	November	December	Jan. to Ma	ıy		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	i		
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieurs:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	4 031.1 3 614.6	1990 1989	Lourd	1 2
			517.00	320.0	17 529.9		Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	19 236.7	1989		4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	4 515.5 4 868.4	1990 1989	Synthétique	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 061.8 3 040.3	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
			2.200		29 138.3		Total pétrole brut	9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	30 760.0	1989		10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	60.2 62.8	1990 1989	Condensat	11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	2 576.7 2 717.4	1990 1989	Pentanes plus	13 14
			3, 3, 3		31 775.2		Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	33 540.2	1989		16
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	31 775.2 33 540.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
	0 02		0 00711		00 540.5	1,0,		
							Utilisation:	
					32.4		Aux raffineries - Atlantique	21
-	•	8.8		-	1 565.7	1989	- Québec	22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 625.4	1989	- 400000	24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	8 510.6 10 029.6	1990 1989	- Ontario	25 26
					-	1990 1989	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	470.9	1990	- Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	401.5	1989		30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	7 434.7 7 323.5	1990 1989	- Alberta	31 32
379.7	700 0	268.6	334.1	338.4	1 586.5 1 701.7	1990 1989		33 34
3/7./	329.9	200.0	334.1	330.4	- 701.7	1990		
-	-	-	-	-	-	1989		36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	19 600.8 21 081.7	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
2 500 0	2 663.1	0.7// 4	2 271.9	2 677.1	12 166.B 12 514.1	1990	Exportation aux États-Unis	39 40
2 502.0	2 665.1	2 364.1	2 2/1.7	2 0// 1	336.3		Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	309.2	1989		42
2 802.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	12 503.1 12 823.3	1990 1989	Exportations totales	43 44
4.0	4.5	455 (744 7	740.0	129.8	1990	Variations nettes des stocks	45 46
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 334.3 1.9		Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	4.1	1989		48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 460.4 -34.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49 5 0
			6 809.1		31 775.2 33 540.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cul	9 S		
o production:								
	1990 1989	-	Ξ	_	-	Ξ	-	-
nd medium	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	149.2	164.3
ic	1990 1989	-	=	Ξ	_	-	-	-
îtumen	1990 1989	-	_		Ξ	-	-	-
rude	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 1 5 3.1	149.2	164.3
ate	1990 1989	16.5	20.8	21.2	18.9 1.9	18.8	2.2	2.0
s plus	1990 1989	20.0	19.1 20.1	20.6	20.1	16.8 17.8	21.1	16.6
et withdrawals	1990 1989	202.0	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.5	182.9
	1990 1989	-	-	-	=	=	_	
UPPLY	1990 1989	202.0	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.5	182.9
tion:								
neries - Atlantic	1990 1989	_	=	-	_	-	-	-
- Quebec	1990 1989	_	_	-	-	Ξ	-	-
- Ontario	1990 1989	-	_	Ξ	-	-	-	-
- Manitoba	1990 1989	-	=	-	***	-	-	-
- Saskatchewan	1990 1989	Ξ	=	_	-	Ξ	-	-
- Alberta	1990 1989	36.3 20.5	45.2	42.6	33.8 21.7	38.0 19.1	20.3	13.5
- British Columbia	1990 1989	180.3 160.5	160.3 132.5	150.5 146.1	147.1 124.2	138.4	141.0	151.1
- N.W. Territories	1990 1989	·	=		-	-	_	
o refineries	1990 1989	216.6	205.5 152.5	193.1 166.1	180.9 145.9	176.4 121.0	161.3	164.6
to the United States	1990 1989	19.2	12.9	8. 0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.3
to other countries	1990	-	=	-	-	_	-	
xports	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5. 0	24.8 67.1	21.9	29.3
entory changes	1990	-16.7 -28.4	-17.3	12.2	-0.5 22.8	-18.2	-12.6	-11.5
ies to other purchasers	1990	_	-	~	-		-12.0	
and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	_		0.9
ISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		182.9
ies t	co other purchasers	y changes 1990 1989 19 0 other purchasers 1990 1989 1990 1989	1990 -16.7 1989 -28.4 1989 -28.4 1989 - 1989 - 1989 - 1989 8.3 19110N 1990 202.0	1990 -16.7 -17.3 -1899 -28.4 -4.8 -4.8 -4.8 -4.8 -4.8 -4.8 -4.8 -	1990 -16.7 -17.3 12.2 1989 -28.4 -4.8 8.3 12.0 Other purchasers 1990	1990 -16.7 -17.3 12.2 -0.5 1989 -28.4 -4.8 8.3 22.8 1989	Ty changes 1990 -16.7 -17.3 12.2 -0.5 -18.2 1989 -28.4 -4.8 8.3 22.8 -2.1 1989	Ty changes 1990 -16.7 -17.3 12.2 -0.5 -18.2 1989 -28.4 -4.8 8.3 22.8 -2.1 -12.6 1989

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

lugust	September	October	November	December	Jan. to Ma	эу		
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ma	ai		
:housands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	_	_	40	_	_	1990 1989	Lourd	1 2
					773.3		Léger et médium	3
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	747.8	1989		4
600	-	-	-	-	-	1990	Synthétique	5
-	00	~	_	_	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	773.3 747.8	1990 1989	Total pétrole brut	9
10710	74201		100.2	107.0	96.2		Condensat	11
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	12.5	1989		12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	96.6 100.2	1990	Pentanes plus	13
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1 860.5	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
_	_	_			-	1990 1989	Importations	17
_	_	_	-	-	966.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	860.5	1989		20
							Utilisation:	
					_	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989		22
-	-	-	-	~	-	1990 1989	- Québec	23
-	_	-		_	_	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27
					_	1990	— Saskatchewan	29
	-		-	-	-	1989	AN	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	195.9 101.3	1990 1989	- Alberta	31 32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	776.6 665.2	1990 1989		33 34
					_	1990 1989	- Territoires du NO	. 35
-	-	-	-	-	972.5		Total livré aux raffineries	37
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	766.5	1989	- 4	38
-	-	-	-	-	24.8 112.2	1990	Exportation aux États-Unis	39 40
-	_	_	-	_	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
					24.8		Exportations totales	43
	•	•	•	•	112.2 -40.5	1989	Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-4.2	1989		46
-	-	-	Ga	-	~	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3 -14.0	1990 1989	Pertes et rectifications	45 50
					966.1		TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	860.5	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cul	200	-	
Supply:									
Domestic product	ion:								
1 Heavy 2		1990 1989	-	-	-		-	_	
3 Light and medium		1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8		
4		1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic 6		1990 1989	-	_	-	Ξ	-	-	-
7 Crude bitumen 8		1990 1989	-	_	_	_	-	_	_
9 Total orude		1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8		
10		1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate 12		1990 1989	_	_	_	_	-	-	-
13 Pentanes plus 14		1990 1989	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.4	2.5
15 Total net withdr	awals	1990	168.8	147.9	172.1	160.B	163.2		
17 Imports		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
18		1989	-	-	-	-	-	-	~
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	163.2 154.5	156.2	159.6
Disposition:									
21 To Refineries 22	Atlantic	1990 1989	_	-	_	_	-		_
	Quebec	1990	_	-	-	-	-		
25 -	Ontario	1989	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	-	-
26	J. 10	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - 28	Manitoba	1990 1989	~	-	_	_	-	_	-
29 –	Saskatchevan	1990	-	-	-	-	-		
	Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	_	-	_
32		1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 – 34	British Columbia	1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 59.0	57.2	59.1
35 – I	N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	11.8	11.5
37 Total to refiner	ies	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7		,,,,
38		1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the Un	ited States	1990 1989	-	_	_	_	-	-	-
41 Export to other 42	countries	1990 1989	en en	-	-	-	-	~	-
43 Total exports		1990							
45 Net inventory ch	2244	1989	2 2			•	4 E	•	
45 Net inventory th	e119#3	1990 1989	2.7	1.2	0.1 3.0	-0.1 -0.4	-1.5 -2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to ot 48	her purchasers	1990 1989	_	_	_	-	-	_	-
49 Losses and adjus	tments	1990	4.6	-	-	-	_		
51 TOTAL DISPOSITION	N	1989	1.2	1.6	1.5	160.B	-2.0 163.2	1.8	3.4
52		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TBLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

	st	September Septembre	October	November	December	Jan. to May			
iù t				Novembre de mètres cube	Décembre os	Jan. à Mai			
								Approvisionnement: Production intérieure:	
						_	1990	Lourd	1
	-	-	-	-	-	-	1989		2
	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5		1990 1989	Léger et médium	3
	_	_	_	_	_		1990 1989	Synthétique	5
						~	1990	Pétrole brut bitumineux	7
	-	-	-	-	-		1989	Total nátrala baut	8
	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5		1989	Total pétrole brut	9 10
	-	_	-	_	_		1990 1989	Condensat	11 12
	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3			Pentanes plus	13
	2.4	2.5	6.3	2.2	2.3		1989 1990	Total prélèvements nets	14
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	762.9	1989		16
	-	-	-	-	-		1990 1989	Importations	17 18
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8 762.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								Utilisation:	
		_	_	-	_		1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
						_	1990	— Québec	23
	-	-	-	-	-		1989 1990	Ontonia	24
	35.6	48.3	55.7	50.8	60.9		1989	- Ontario	26
	-	_	_		_		1990 1989	- Manitoba	27 28
		_			-		1990 1989	- Saskatchewan	29 30
	_	_	_	_	_		1990	- Alberta	31
	53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	262.3	1989		32
	59.3	40.8	46.2	44.7	37.2		1990 1989		33 34
	12.8	10.8	10.4	6.8	8.8		1990 1989		35
						805.8	1990	Total livré aux raffineries	37
	161.0	150.1	169.6	156.0	162.1		1989	Exportation aux États-Unis	38
	-	-	-	con	-		1989		40
	_	40.8	_	_	_		1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
		40.0					1990 1989	Exportations totales	43
	•	40.8						Variations nettes des stocks	45
	2.9	-	-4.9	3.4	1.6	0 . 1	1989		46
	-	_	-	gia.	~		1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9		1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
						812.8	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	81
	157.5	192.4	163.8	159.0	161.8	762.9	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	-	-	-	Ξ.	Ξ	- Marie	
3	Light and medium	1990 1989	60 00	· I	-	Ξ	-	-	
5 6	Synthetic	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
7 8	Crude bitumen	1990 1989	_	Ξ.	-	=	Ĩ.	-	
9	Total orude	1990 1989	:	•		:	:		
1	Condensate	1990 1989	-	=	-	_	-	-	
3	Pentanes plus	1990 1989	-	-	Ξ	-	_	-	
16	Total net withdrawals	1990 1989		:	-	:			
7	Imports	1990 1989	2 343.B 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 063.9	2 794.
9	TOTAL SUPPLY	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 063.9	2 794.
	Disposition:								
1 2	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 125.6	1 509.
3	- Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	728.0	1 072.
5	- Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	210.3	212.
7 8	- Manitoba	1990 1989	_	-	Ξ.	Ξ	Ξ	-	
9	- Saskatchewan	1990 1989	_	Ī	-	-	-	_	
1	- Alberta	1990 1989	_		-	-	_	-	
3	- British Columbia	1990 1989	_	7.4	-	-	enn enn	_	
5	- N.W. Territories	1990 1989	· _	_	-	-	_	_	
7	Total to refineries	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696. 5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 063.9	2 794.
9	Export to the United States	1990 1989	-	-	Ξ	-	_	_	
1 2	Export to other countries	1990 1989	-	Ξ		Ξ	-	_	
3	Total exports	1990 1989	:	:	:	:	:		
5	Net inventory changes	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3	18.6 -8.2	9.6	54.
7 8	Deliveries to other purchasers	1990	_	_	Ξ	Ξ	Ξ.	_	
9	Losses and adjustments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2	-9.6	-54.
9	TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2	2 063.9	2 794.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Apût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of	F cubic metre	s - milliers	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					200		Lourd	1
_	_	_	-	-	_	1989	Léger et médium	2
-	-	-	-	-	000	1989	Logor of modium	4
-	-	-	_	-	Ξ.	1990 1989	Synthétique	5 6
	_	_		_	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
							Total pétrole brut	9
•	•		•	•		1989		10
-	-	-		_	-	1990 1989	Condensat	11 12
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Pentanes plus	13 14
							Total prélèvements nets	15
	•	•			•	1989		16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1 11 625.3	1990 1989	Importations	17 18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1 11 625.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	7 434.4 7 177.7	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
. 25000	, 1,5013	1 01011	. 00712	1 014.7	4 760.6	1990	- Québec	23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	4 058.3	1989		24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	609.1 381.9	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
					_	1990	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	***	30
-	-	-	-	-	_	1990 1989	~ Alberta	31 32
_	_	_	_	_	7.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
					_	1990	- Territoires du N	
-	-	-		-	12 804.1	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	11 625.3	1989	10002 22110 0001 121101 200	38
_	600	-	_	_	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
					-		Exportation dans d'autres pays	41 42
-	-	-	-	-	-	1989	Exportations totales	43
	-			•	•	1989		44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	30.2 -14.3	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
					-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	-	~	-	-	-30.2		Pertes et rectifications	49
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	14.3	1989		50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1 11 625.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Jui11
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply :					44 457 0	40 775 0		
Gross new production		12 875.5 12 560.2	11 182.8 11 689.6	11 917.6 12 399.5	11 153.0 11 520.4	10 775.8 10 804.0	10 020.7	10 523
Net new production		12 662.4 12 345.7	10 992.5 11 502.8	11 708.4 12 184.0	10 954.8 11 324.0	10 575.8 10 588.8	9 813.9	10 314
Net withdrawals		11 509.2 11 122.9	9 982.2 10 473.6	10 548.3 11 010.9	9 902.6 10 043.1	9 514.2 9 264.2	8 605.9	8 90
Less - Field uses	1990 1989	385.3 343.8	378.7 298.9	356.7 355.7	316.4 302.5	308.1 288.2	285.9	27
- Shrinkage (1)	1990 1989	1 286.8 1 329.8	1 154.2 1 212.2	1 255.4 1 314.1	1 162.6 1 207.4	1 078.1 1 121.8	1 041.4	1 09
- Plant use (2)	1990 1989	460.1 521.7	417.6 427.9	434.7 466.2	438.5 443.2	430.4 446.0	408.4	47
- Adjustment	1990 1989	109.4 39.7	- 175.9 26.1	117.8 105.8	- 127.3 64.5	- 360.0 -52.5	- 142.8	4
Total marketable gas	1990 1989	9 267.6 8 887.9	8 207.6 8 508.5	8 383.7 8 769.1	8 112.4 8 025.5	8 057.6 7 460.7	7 013.0	7 01
Imports	1990	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4	98.8	
Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1	23.6		
TOTAL NET SUPPLY	1989 1990 1989	29.4 9 363.5 8 973.3	26.9 8 236.2 8 538.7	22.2 8 443.7 8 831.4	21.4 8 170.3 8 129.4	25.9 8 095.6 7 580.7	24.3 7 136.1	7 1
Disposition :								
Distributors storage variation		-1 196.7 -1 258.3	-1 155.2 -1 647.7	- 697.6 -1 102.2	230.6	910.2 682.1	911.6	1 2
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	15.5 267.1	111.2 427.1	195.9 233.3	-37.7 -58.2	136.6 93.1	145.2	1
Exports	1990 1989	3 653.4 3 225.0	3 120.3 3 055.7	3 117.3 3 190.0	3 169.4 3 103.8	3 298.4 2 909.0	2 903.3	2 7
Direct sales	1990 1989	469.9 378.9	334.2 399.1	255.6 355.5	309.0 331.5	316.8 302.3	352.8	3
Sales - New Brunswick	1990 1989		-	_	-	-	_	
- Quebec	1990 1989	662.2 648.4	613.7 599.1	663.4 616.2	543.4 527.8	451.6 404.3	307.2	2
- Ontario	1990 1989	2 775.2 2 651.1	2 460.2 2 657.2	2 384.5 2 591.1	1 822.8 1 931.5	1 257.5 1 329.0	884.4	7
- Manitoba	1990	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 24 6.7	171.3 189.4	106.2	72.8	
- Saskatchewan	1990	268.5	248.7	182.9	133.7	81.1		
- Alberta	1989	1 840.1	296.1 1 658.3	1 610.7	121.7	73.4	49.4	
- British Columbia	1989	1 907.3 575.9	1 887.7 588.7	1 944.0	1 468.0 367.7	1 293.6	1 136.8	1 0
	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	3
- Northwest Territories	1990 1989	6.5 6.4	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7 4.6	6.3 5.2	4.2	
Total sales	1990 1989	6 421.4 6 360.6	5 825.7 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 433.6 3 594.2	2 823.2	2 5
TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6		

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

LEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

lius	t	September	October	November	December	Jan. to May			
kı: E		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
11	ons de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius		
E								Approvisionnements :	
0	394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	57 904.7 58 973.7	1990 1989	Production originale brute	1 2
			11 201.6	11 677.7	12 691.1	56 893.9 57 945.3	1990 1989	Production originals netts	3
	184.9	10 324.5				51 456.5	1990	Prélèvements nets	5
8	828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	1 745.2	1989 1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	6 7
ni	293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	1 589.1 5 937.1	1989	- Pertes lors de traitement (1)	8
1	093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	6 185.3	1989		10
J	448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	2 181.3 2 305.0	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	12
]-	121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 436.0 183.6	1990 1989	- Rectifications	13 14
7:7	115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	42 028.9 41 651.7	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8 276.0	1990 1989	Importations	17 18
	34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	112.6 125.8	1990 1989	Autres arrivages	19
Decay						42 309.3	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7	252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	42 053.5	1989		
E								Utilisation :	
Direction of the last of the l					4 80/ 0	-1 908.7	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
1	139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-3 292.2 421.5	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
	256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	962.4 16 358.8	1989	Exportations	26
2	924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	15 483.5	1989		28
	273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 685.5 1 767.3	1989		30
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	2 934.3 2 795.8	1990 1989		33 34
	805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	10 700.2 11 159.9	1990 1989		35 36
		59.1	104.7	155.9	225.1	1 048.8 1 088.6	1990		37 38
	62.6					914.9	1990		39 40
	37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	7 788.1	1990	- Alberta	41
1	101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	8 500.6 2 338.9	1989		43
	359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 558.4	1989		44
	3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	27.8	1989		46
2	659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	25 752.2 27 132.5	1989		48
7	282.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	42 309.3 42 053.5	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 80

^{(|} Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. (| Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
3 Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
4	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
5 Not withdrawals 6	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	_	-		-	-	
9 - Shrinkage 10	1990 1989	_	_	-	-	_	_	
11 - Plant uses	1990	-	-	-	-	-		
12 13 — Adjustment	1989	_	_	-	-	_	-	
14	1989	-	-	-	-		-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
17 Imports 18	1990 1989	_	_	_	_	Ī	~	
19 Other receipts 20	1990 1989	-		-	-	-		
ET TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
22	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
m/ 141								
Disposition : 23 Distributors storage variation	1990	_	_	_	_	_		
24	1989	eno	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	=	_	-	-	_	-	
27 Exports 28	1990 1989	_	-	_		_	_	
29 Direct sales	1990 1989	=	-	=	-	Ī		
31 Sales - New Brunswick	1990	_	_	_	-	_		
32 — Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
34	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
35 - Ontario 36	1990 1989		_	-	-	-	-	
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	_	_	_	-	_	
39 — Saskatchewan	1990 1989	_	-	_	-	-		
- Alberta	1990	_	-	-	-	-	_	
3 — British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	
64	1990 1989	-	-	Ξ		-	-	
45 - Northwest Territories 46	1990 1989	-	-	-	60	_	-	
47 Total sales	1990 1989	5.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
50	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.

[ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	Septemi	per	October	November	December	Jan. to May	<u></u>
4oû t	Septemi	ore	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai	
illion	s de mètres (ubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celcius
							Approvisionnements :
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Production originals brute
				0.2	0.2	1.0	1989 1990 Production originals netts
'	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989 1990 Prőlèvements nets
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989
	-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989
	-	-	-	-	-	_	1990 — Pertes lors de traitement 1989
	-	-	-	-	-	_	1990 - Utilisation dans les usines 1989
	-	_	-	-	-	_	1990 - Rectifications 1989
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Total du gaz marchand 1989
	_						1990 Importations
	-	-	-	-	-		1989 1990 Autres arrivages
	-	-	-	-	-	1.0	1989 1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS
(0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989
							Utilisation :
	_	_	_	_	_	_	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989
							1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux
	-	-	-	-	-	-	1989 1990 Exportations
	-	-	-	-	-	-	1989 1990 Ventes directes
	-	-	-	40	-	-	1989
	-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989
(0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0 1.0	1990 — Québec 1989
	••	_	_	-	-	-	1990 - Ontario 1989
	_	_	_	_	_	-	1990 — Manitoba 1989
	_	_	_	_	_	_	1990 - Saskatchevan 1989
		_					1990 - Alberta
	-	-	-	_	-	-	1989 1990 - Colombie-Britannique
	-	-	-	-	-	-	1989 1990 — Territoires du Nord-Duest
	-	-	-	-	-	-	1989
	3.2	3.0	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Total des ventes 1989
	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2		
I Gross new production 2	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
3 Net new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	40.3	43.
5 Net withdrawals	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39. 2	40.3	43.
7 Less - Field uses	1990	-	-	-		-		
8	1989	_	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage 10	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
11 - Plant uses 12	1990 1989	-	_	_	_	Ξ	_	
13 - Adjustment	1990	-	-	-	-	-		
14	1989	-	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	40.3	43.
17 Imports	1990 1989		-	-	_	=	_	
19 Other receipts 20	1990 1989	22.5 29.1	15.9 24.7	26.7 22.2	23.1	23.6 25.9	24.2	26.
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	64.5	69.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	Ξ		-	_	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	_	-	Ī	-	~	-	
27 Exports	1990	900	-	_	-	_		
28	1989	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1990 1989	-	-	_	_	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_	_	-	_	_	_	
33 - Quebec	1990	-	-	-	-	-		
35 - Ontario	1989 1990	57.9	46.6	63.4	# C A	- (2.8	-	
36	1989	70.5	60.2	61.1	58. 9 63.5	62.8 70.5	64.5	69.
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	-	-	_	-	-	
59 - Saskatchewan	1990 1989	_	-	Ξ	-	-	_	
- Alberta	1990	-	-	-	-	-		
3 — British Columbia	1990	-	-	-	_	-	-	
	1989	-	-	-	-	-	-	
- Northwest Territories	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
7 Total sales	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	64.5	69.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	B7.9	46.6	63.4	B8.9	62.8		
50	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de	mētres cubes	ă une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	s	
							Approvisionnements :	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	177.8 202.5	1990	Production originals brute	1 2
					177.8		Production originals nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	202.5	1989	Prélèvements nets	4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	202.5	1989	Prejevements nets	5
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
_	-	_	-	_	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
		_				1990	- Utilisation dans les usines	11
		_	_	_	-	1990	- Rectifications	12
-	-	-	-	-	177.0	1989	Podel di con possibili	14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	177.8 202.5	1989	Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	17 18
24.2	_	12.5	28.7	30.4	#11 ₋₈	1990 1989	Autres arrivages	19
			40.0		289.6		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	86.5	68.7	69.1	325.8	1989		22
						1990	Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	. 27
-	-	-	-	-	-	1989	Add Tations day stocks day Aveni Tanitani	24
-	-	_	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_	_	_	-	_	1990 1989	Exportations	27 28
							Ventes directes	29
-	-	-	_	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 1989		33 34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	289.6 325.8	1990 1989		35 36
_	_	_	_	_	_	1990 1989		3 <i>7</i>
_	_	_				1990	- Saskatchewan	3 5
-	-	-	-	-	60	1989		40
-	-		-	-	-	1989		42
-	_	-	_	-	-	1990 1989		44
_	_	_	_	_	_	1990		45
					289.6	1990	Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	325.8 289.6	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	86.8	68.7	69.1	325.8	1989		B 0

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatohewan

	January	February	March	April	Hay	June	July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
	millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	659.6 5 39.1	624.7 494.1	558.3 504.5	432.3	436.5
1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	617.1 504.6	584.4 462.5	522.3 472.2	404.6	408.5
1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	568.7 450.9	508.2 460.6	394.4	390.0
1990 1989	78.9 60.7	68.4 52.7	75.2 45.5	65.4 46.1	40.4 51.1	49.1	44.1
1990 1989	5.1 4.1	4.9	4.6	4.8 3.0	2.5	3.5	3.0
1990	11.0	9.8 7.1	10.2	9.5 6.4	5.5 7.4	7.1	6.2
1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7		
1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1		-0.4
1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
1990 1989	_	-	_	-	-	-	-
1990 1989	-	-	-	-	-	-	
1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	335.9	337.1
1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	50.1 95.2	46.8	
1990 1989	0.5	-0.2 -0.9	0.1	2.6	-2.7	-3.4	0.4
1990	-	_	***	-	-	•	
		_			_	-	
1989	-	-	31.3	_	-	-	66.1
1990 1989		_	-	-	-	-	-
1990 1989	-	_		=	_	-	-
1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	330.6 255.4	257.0	227.0
1990 1989	=	-	-	_	-	_	
1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	75 5	43.6
1990			_	-	-	33.3	
1989	-	-	-	-	-	~	
1990	-	_	-		_	-	
1990 1989	-	-	-	-	-		
1990 1989	550.9 510.2	518.1 513.3	485.8 454.6	442.B 343.2	411.7 304.8	292.5	270.6
1990	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	335.9	337.1
	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	Janvier millions 1990 681.0 1989 566.5 1990 637.1 1989 530.2 1990 620.0 1989 515.8 1990 78.9 1989 60.7 1990 5.1 1989 4.1 1990 11.0 1989 8.5 1990 0.4 1989 -0.2 1990 \$24.6 1989 -1 1990 - 1989 - 1990 524.6 1989 442.7 1990 524.6 1989 -70.9 1989 - 1990 - 1989 - 1989 -	Janvier Février			Main	

1BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatohewan

4 g	ust	September	October	November	December	Jan. to May			
¢û	ŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
gl.	lions de	mètres cubes	à une pression	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés d	elciu	S	
								Approvisionnements :	
	439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	3 116.0 2 612.3	1990 1989	Production originals brute	1 2
	411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	2 915.1 2 453.1	1990 1989	Production originals mette	3
	399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	2 836.7 2 386.3	1990 1989	Prélèvements nets	5
	56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	328.3 256.1		Moins - Utilisation dans les chantiers	
	3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	21.9	1990	- Pertes lors de traitement	9
						16.9	1989	- Utilisation dans les usines	10
	7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	35.8 -1.0	1989	- Rectifications	12
	1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.3 2 441.5	1989	Total du gaz marchand	14
	331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 077.2	1989		16
		-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	17
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Autres arrivages	19 20
	331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 441.5 2 077.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
								Utilisation :	
	0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	13.0 - 103.4	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
	7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	-2.3 23.5	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
	_	-	_	_	_	_	1990 1989	Exportations	27 28
	61.8	64.7	_	28.6	12.1	21.B 31.3	1990 1989	Ventes directes	29 30
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2010				Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	-	-	-	-	-	-	1990	- Québec	33
	-	-	-	-	-	1 521.8	1989	- Ontario	34 35
	234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 192.5	1989	- Manitoba	36 37
	-	-	-	-	-	-	1989		38
	28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	887.2 933.3	1990 1989		39
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Alberta	41
	-	_	-	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
	_	_	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
	262.3	307.4	412.1	465.4	533. 7	2 409.0 2 125.8	1990 1989	Total des ventes	47 48
						2 441.5 2 077.2		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 B0
	331.7	354.2	412.2	480.0	B13.0	E 0//.E	1707		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Our Tree								
Supply: 1 Gross new production	1990	10 902.3	9 336.1	10 108.6	9 434.2	9 281.5		
2		10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3 Net new production 4	1990 1989	10 747.2 10 450.1	9 197.8 9 715.4	9 954.9 10 337.2	9 290.7 9 574.8	9 127.7 9 116.5	8 423.1	8 861.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 615.2 9 246.0	8 206.6 8 705.8	8 815.4 9 180.6	8 258.3 8 309.7	8 083.7 7 807.6	7 227.7	7 469.7
7 Less - Field uses 8	1990 1989	269.7 234.9	274.6 233.0	249.2 274.2	220.3	241.8 226.2	200.0	200.5
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 182.4	1 017.2 1 073.6	1 131.0 1 183.4	1 043.9	979.4 1 003.7	949.9	1 013.4
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6		
12 - Adjustment	1989	461.8	363.1	409.5	386.0 - 124.8	389.6 - 360.6	352.8	425.1
14	1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15 Total marketable gas 16	1990 1989	7 690.3 7 329.1	6 729.2 7 040.9	6 939.5 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	5 853.9	5 853.1
17 Imports 18	1990 1989	Ξ	_	-	=	· -	-	-
19 Other receipts 20	1990 1989	0.2	0.6	-	-	Ī	0.1	0.1
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 690.5 7 329.4	6 729.8 7 043.1	6 939.5 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	5 854.0	5 853.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24		-1 081.9 -1 118.7	-1 007.0 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	809.7 573.1	811.8	1 169.7
25 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-45.8 198.9	84.0 361.7	172.9 158.3	-46.6 -51.3	123.5 86.3	136.7	178.9
27 Exports	1990	3 336.6	2 796.7	2 854.1	2 872.4	3 044.2	10011	.,,
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29 Direct sales 30	1990 1989	302.9 275.7	177.2 315.3	82.4 232.8	202.4 246.7	216.8 227.6	285.2	182.7
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_		-	_		-	-
33 - Quebec 34	1990 1989						307.0	268.4
35 - Ontario 36	1990	2 ^{348.4} 2 272.1	2 118.1 2 373.9	1 985.0 2 259.9	1 420.4 1 552.1	849.7 909.0	464.1	374.9
37 — Manitoba	1990	293.0		226.7 246.7	171.3		404.1	3,41,
38 – Saskatchewan	1989		252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
40	1989		3.1	_	12.2	24.3	13.9	6.5
41 - Alberta 42		1 839.8 1 907.1	1 658.2 1 887.2	1 610.6 1 943.6	1 425.3 1 467.7	1 213.7 1 293.6	1 136.8	1 041.8
43 — British Columbia 44	1990 1989		23.4 29.1	21.0 28.7	6.6 23.3	19.3 19.8	16.2	14.5
45 - Northwest Territories	1990 1989		-	-	-	-		_
47 Total sales	1990	5 178.7	4 678.9 8 145.0	4 B06.5 5 094.9	3 B66.B	2 640.3 2 760.1	2 010.8	1 768.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990		6 729.8	6 939.8	6 733.1	6 834.5	2 010.0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	B 853.2

 ⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
 (2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

ugust oût	September	October	November	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
					t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	49 062.7 49 997.8	1990 1989	Production originals brute	
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	48 318.3 49 194.0	1990 1989	Production originals netts	
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	42 979.2 43 249.7	1990 1989	Prélèvements nets	
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 255.6 1 186.6	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	5 317.7 5 532.1	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	1
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	1 909.2 2 010.0	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	1
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 429.9 -62.2	1990 1989	- Rectifications	1
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	34 926.6 34 5 83.2	1990 1989	Total du gaz marchand	1
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	1
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.5	1990 1989	Autres arrivages	1 2
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	34 927.4 34 5 85.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-1 817.5 -2 960.6	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	2
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	288.0 753.9	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	14 904.0 13 547.2	1990 1989	Exportations	2
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	981.7 1 298.1	1990 1989	Ventes directes	2
-	-	-	_		-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	Cal Cal
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	2 933.3 2 794.8	1990 1989		Cal Cal
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	8 721.6 9 367.0	1990 1989		10
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 048.8 1 088.6	1990 1989		Cal Cal
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 68.1	1990 1989		6
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	7 747.6 8 499.2	1990 1989		6
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	92.2 129.4	1990 1989		4
-	_	-	-	-	-	1990 1989		4
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	20 571.2 21 947.1	1990 1989	Total des ventes	4
	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	34 927.4 34 585.7	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4 8

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metres	at 101.325	kilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Our Su								
Supply 1	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9		
1 Gross new production 2	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.
3 Net new production 4	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 032.1 1 232.3	875.2 940.7	934.2	986.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	871.7 936.6	931.8	985.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	30.7 38.1	25.9 10.9	36.8	34.
9 - Shrinkage 0	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	87.2	76.
1 - Plant uses	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	35.4 45.8	47.4	41.
3 - Adjustment	1990 1989	-1.9 2.1	-2.1 29.6	-0.6 87.8	-0.4 94.0	-0.1 32.0	-12.7	68.
5 Total marketable gas	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 734.2	773.1	765.:
7 Imports	1990 1989	_	=	=	-	-	_	
9 Other receipts	1990 1989	_	-	-	-	Ī		
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 734.2	773.1	765.
Standalan .								
Disposition: 3 Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.5	50.4		
4	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	60.8 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	15.8 6.8	11.9	16.
7 Exports 8	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	254.2 284.7	293.8	240.
9 Direct sales 0	1990 1989	167.0 103.2	157.0 83.8	154.1 91.4	103.9 84.8	100.0	67.6	63.
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989	Ξ.	-		-	_	_	
3 - Quebec	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
5 - Ontario	1990	· _	_	_	-	-		
7 — Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	
8 = Hanitoba	1989	-	-	-	-	=	-	
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	-			_	_	_	
1 - Alberta 2	1990 1989	Ξ	Ξ	_	31.0	8.9	_	
3 — British Columbia	1990 1989	550.0 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	355.5 447.0	285.5 354.2	346.B	363.
5 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-		_	-
7 Total sales	1990 1989	550.0 532.7	55 9.7 5 67.8	471.5 491.3	386.5 447.0	294.4 354.2	346.8	363.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8		
To .	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	76

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

September	October	November	December	Jan. to May			
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu:	5	
						Anneydolousente	
				F /// 7	4000		
1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	6 058.6	1989	Production originals brute	1 2
1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	5 420.1 6 013.7	1990 1989	Production originals nette	3
1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	5 400.2 5 994.2	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
31.4	34.0	35.6	42.0	161.3 146.4	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
133.6	144.2	135.6	140.2	593.8 630.9	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
44.5	48.0	49.7	52.3	219.7 247.4	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.1 245.5	1990 1989	- Rectifications	13
823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5	1990	Total du gaz marchand	15 16
_	_	_			1990	Importations	17
					1990	Autres arrivages	19
				4 430.5	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	9 724.0	1989		22
						Utilisation :	
79 9	27 2	_27 7	-84 0	- 104.2		Variations des stocks des distributeurs	23
				135.8	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
31.6	26.9	39.8	71.3	185.0		Exportations	26 27
310.5	349.5	376.4	409.3	1 936.3	1989		28
85.6	123.7	176.5	148.1	682.0 437.9	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	-		444	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1 3 2
-	-	_	_	_	1990 1989	- Québec	33 34
_	-		_	_	1990 1989	- Ontario	35 36
			_		1990	- Manitoba	37 38
_	_			,	1990	- Saskatchewan	39
-	-	-	_	39.9	1990	- Alberta	41
_	-	GD.	-	2 222.2	1989	- Colombie-Britannique	42
355.4	423.7	438.1	503.9	2 393.0	1989		44
-	-	-	-	-	1989		46
355.4	423.7	438.1	B03.9	2 262.1 2 393.0	1989		47 48
823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 B0
	## To a series of the series o	Septembre Octobre mêtres cubes à une pressit 1 039.1 1 125.6 1 031.9 1 117.8 1 027.8 1 113.6 31.4 34.0 133.6 144.2 44.5 48.0 -4.7 -59.6 823.0 947.0	Septembre Octobre Novembre mêtres cubes à une pression de 101.325 1 039.1 1 125.6 1 240.3 1 031.9 1 117.8 1 230.4 1 027.8 1 113.6 1 226.0 31.4 34.0 35.6 133.6 144.2 135.6 44.5 48.0 49.7 -4.7 -59.6 -2.0 823.0 947.0 1 007.1 39.9 23.2 -23.7 31.6 26.9 39.8 310.5 349.5 376.4 85.6 123.7 176.5 - - - - - - - - - 355.4 423.7 438.1 - - - 355.4 423.7 438.1	Septembre Octobre Novembre Décembre mêtres cubes à une pression de 101.325 kilopascals e 1 039.1 1 125.6 1 240.3 1 293.4 1 031.9 1 117.8 1 230.4 1 281.1 1 027.8 1 113.6 1 226.0 1 274.8 31.4 34.0 35.6 42.0 133.6 144.2 135.6 140.2 44.5 48.0 49.7 52.3 -4.7 -59.6 -2.0 -36.3 823.0 947.0 1 007.1 1 076.6 39.9 23.2 -23.7 -56.0 31.6 26.9 39.8 71.3 310.5 349.5 376.4 409.3 85.6 123.7 176.5 148.1 - - - - - - - - 355.4 423.7 438.1 503.9 355.4 423.7 436.1 503.9	Septembre Octobre Novembre Décembre Jan. à Hai mêtres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés c 1 039.1 1 125.6 1 240.3 1 293.4 5 462.7 1 031.9 1 117.8 1 230.4 1 281.1 6 038.6 1 027.8 1 113.6 1 226.0 1 274.8 5 400.2 3 1.4 34.0 35.6 42.0 161.3 144.5 48.0 49.7 52.3 219.7 44.5 48.0 49.7 52.3 219.7 -4.7 -59.6 -2.0 -36.3 245.5 823.0 947.0 1 007.1 1 076.6 4 430.5 823.0 947.0 1 007.1 1 076.6 4 724.0 33.9 23.2 -23.7 -56.0 - 228.2 31.6 26.9 39.8 71.3 185.0 310.5 349.5 376.4 409.3 1 936.3 85.6 123.7 176.5 148.1 437.9 <td< td=""><td>### Between Details Decambre Decambre Jan. à Hai </td><td> Bestembro Detobre Novembro Decembro Jan. 3 Hal </td></td<>	### Between Details Decambre Decambre Jan. à Hai	Bestembro Detobre Novembro Decembro Jan. 3 Hal

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Maî	Juin	Juille
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals and	15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	-	=	-	-	-	_	
3 Net new production	1990	-	-	-	-	-		
5 Net withdrawals	1989	-	- -	-	_	_	-	•
6 7 Less - Field uses	1989	-	_	-	-	_	-	
8	1989	-	_	-	-	_	-	
9 - Shrinkage 0	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
1 - Plant uses	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 — Adjustment	1990 1989	_	-	-	Ξ	-	_	
5 Total marketable gas	1990	:	:		:	:		
7 Imports	1989 1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4		
9 Other receipts	1989 1990	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
20	1989	-	-	-	~	-	-	
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	98.8	95.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	Ξ	_	_	Ξ.	-	_	
25 Line loss, fuel and pack change	9 1990 1989	-	-	-	-	-	_	
27 Exports	1990 1989	-	-	-	_	-		
?9 Direct sales	1990	_	-	-	-	_		
30 31 Sales – New Brunswick	1989 1990		-		-	-	-	
32	1989	-	-	-		-	-	
33 — Quebec 34	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
55 - Ontario 66	1990 1989	72.9 55.8	12.0	33.2 39.7	34.7 82.2	14.4 94.1	98.8	95.
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	-	_	-	_	-	
39 - Saskatchewan	1990 1989	-	_	<u>~</u> ′	=	-		
- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	_		
3 - British Columbia	1989 1990	0.2	0.5	0.4	0.3	_	-	
4	1989	-	-	-	-	-	-	
5 - Northwest Territories	1990 1989	-	-	=	-	-	ote	
57 Total sales 58	1990 1989	73.2 86.0	12.1 3.3	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	98.8	95.
		73.2	12.1	33.3	34.8	14.4		

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

gust	September	October	November	December	Jan. to May			
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
llions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	S	
							Approvisionnements :	
_	-		_	_	-	1990 1989	Production originale brute	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Production originals nette	
						1990	Prélèvements nets	
_	-	_	-	-	-	1989 1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	-	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	
-	-	-	-	-	-	1989		
-	-	-	-	-	***	1990 1989	- Utilisation dans les usines	
-	-	-	-		-	1990 1989	- Rectifications	
	•					1990 1989	Total du gaz marchand	
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8 276.0	1990 1989	Importations	
			_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	
100.0					167.8	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	276.0	1989		
							Utilisation :	
							Variations des stocks des distributeurs	
-	-	-	-	-	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
	-	dán	-	-	-	1989		
-	-	_	-	-	-	1989	Exportations	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	
_		_		_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
_	-		_	_	_	1990 1989	- Québec	
	405.4			46.6	167.2	1990	- Ontario	
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	274.6	1989	Manitoba	
**	-	-	-	-	-	1989	- Saskatchewan	
-	-	-	-	on-	-	1989		
-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 1989	- Alberta	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	
	_	40	_	_	_	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	
-					167.8		Total des ventes	
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	276.0	1989		

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions d	e mètres cube	s		
	Gas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	223.2	226.3
3 4	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5	1.6 1.8	1.3 2.3	1.8	1.9	1.8
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0	32.1 33.2	30.3 29.4	29.6 26.2	24.8	24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	2.0		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
9 10	Saskatchewan	1990 1989	4.1 5.2	4.3 4.3	4 · 1 4 · 0	4.5 4.1	5.6 3.1	3.7	4.4
11 12	Alberta	1990 1989	568.8 552.8	495.7 501.3	544.1 542.9	516.6 494.6	498.9 482.1	442.0	486.0
13	Brîtish Columbia	1990 1989	25.4 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.2 19.7	23.6 19.4	22.6	19.5
15 16	Canada	1990 1989	598.7 583.7	527.2 530.4	568.3 575.4	543.7 518.5	528.5 505.0	468.6	510.3
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	3.8 4.3	3.5 3.5	3.4 3.6	3.6	3.5	3.5
21 22	Alberta	1990 1989	300.3 281.2	276.8 237.0	299.4 286.4	275.0 246.0	256.0 267.6	252.5	267.3
23 24	British Columbia	1990 1989	17.8 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.1 12.7	16.1 12.5	13.3	11.5
25 26	Canada	1990 1989	322.1 300.3	295.3 255.3	315.2 305.4	290.6 262.4	275.9 283.1	269.4	282.4
	Ethane (before solvent f)	lood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	-	-	Ξ	_	Ξ	_	-
29 30	Saskatchewan	1990 1989		_	-	Ī	-	-	-
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 613.8	570.3 539.8	495.6	467.9
33 34	British Columbia	1990 1989	,	-	-	_	Ξ	_	-
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 613.8	570.3 539.8	495.6	467.5
			Metric ton	nes - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	-	_	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1990 1989	=	Ξ	=	-	Ξ	-	
41 42	Alberta	1990 1989	480 664 480 661	395 373 421 288	461 294 469 599	453 937 442 445	409 B91 420 220	399 381	415 18
43 44	British Columbia	1990 1989	38 100 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	27 667 26 835	29 830	28 57
45 46	Canada	1990 1989	518 764 525 855		499 884 509 682	490 642 478 812	437 558 447 055	429 211	443 75

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
illions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 321.3 1 317.2	1990 1989	Pertes (1)	;
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	7.9 9.9	1990 1989	Gaz brûlé (2)	
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	151.8 152.1	1990 1989	Consommation (2)	!
ousands o	f cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.7					2.0	1990	Manitoba	
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.6 22.6	1989 1990	Saskatchewan	
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	20.7	1989		1
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	2 624.1 2 573.7	1990 1989	Alberta	11
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	117.7 117.0	1990 1989	Colombie-Britannique	13
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	2 766.4 2 713.0	1990 1989	Canada	1:
							Butane	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1990 1989	Manitoba	1
					18.2	1990	Saskatchewan	1
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	18.3	1989	Alberta	2
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 318.2 72.8	1989	Colombia Baitanniaus	2:
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	69.2	1990 1989	Colombie-Britannique	2
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 499.1 1 406.5	1990 1989	Canada	2:
							Ethane (avant deplac. miscibl	le)
_	_	_	-	_	-	1990 1989	Manitoba	2
					-	1990	Saskatchewan	2:
-	-	-	-	~	2 959.2	1989 1990	Alberta	3
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	3 103.5	1989		3:
	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	3
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 959.2 3 103.5	1990 1989	Canada	3
ric tonno	s – Tonne métr	rique						
							Soufre	
-	-	_	_	_	-	1990 1989	Manitoba	3
	_	_	_	_	00 00	1990 1989	Saskatchewan	3
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 201 159 2 234 213	1990 1989	Alberta	4
					181 431	1990	Colombie-Britannique	4
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	190 959	1989	Canada	4
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	2 425 172	1989		4

¹⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) 2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of interprovincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (nº 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (nº 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (nº 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des

composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FOR	М	Client Reference Numbe	r			
Mail to: Publication Sale: Statistics Canad Ottawa, Ontario, (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code Catalogue No.	Fax (613) 951-1584 s a	Client Reference Numbe METHOD OF PAYMENT Purchase Order Numbe Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$50) Signature	r (please enclose)	Ga Quantity		stics Canada
For faster service	Cheque or money order should be made payable to the Receiver Gener Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$	ral for Canada/Publications. c, drawn on a US bank267-6677			٧	sterCard ai isa accoun Français au v
Postez à: Vente des public Statistique Canac Ottawa (Ontario), (Caractères d'impri Organisme Service a/s de Adresse Ville	Télécopieur: (613) 951-1584 cations da , K1A 0T6 imerie s.v.p.) Fonction Province Pays	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la comman Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard Signature	de (inclure s.v.p.)		□ Stati	stique Cana
N° au catalogue	Tél. Titre	Og. Store	Édition	Quantité	Prix	Total

IUN DE COM	IMANUE		Numéro de référence de	u client			
ostez à:			MODE DE PAIEMENT				
ente des publica tatistique Canad	ations	Télécopieur: (613) 951-1584	☐ Numéro de la comman	de (inclure s.v.p.)			
ttawa (Ontario),			☐ Paiement inclus				
Caractères d'imprin	merie s v n)		☐ Portez à mon compte:				
ganisme			☐ MASTERCARD	□ VI	SA	☐ Statis	stique Cana
ervice			N° de compte				-
s de		Fonction	Date d'expiration			1 1 1	- L L
dresse							
lle	Province	Pays	Facturez-moi plus tard	(max. 500 \$)			
de postal		Tél.	Signature				
au catalogue		Titre		Édition	Quantité	Prix	Total
Les clie	Le chèque ou ma ents canadiens paient ei	ndat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur générs n dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en	al du Canada - Publications. \$ US, tirés sur une banque américa	ine.		PF 03077	
ur un service		@ 4 000	-267-6677	<u> </u>			Compt
us rapide, compo	7862	_ 1-000	201-0011				rCard et Vi English on re
ail to: iblication Sales atistics Canada tawa, Ontario, K lease print) impany		Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD		SA	\$ Stati	stics Canad
partment		Tala	Account Number		<u> </u>		
dress		Title	Expiry Date				
	Province	Carata	— ☐ Bill me later (Max. \$5	00)			
stal Code	Province	Country Tel.	Signature				
atalogue No.		Title		Issue	Quantity	Price	Total
	Cheque or money Canadian client	order should be made payable to the Receiver Gene is pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US	oral for Canada/Publications. 5 , drawn on a US bank.			PF 03077	
r faster service	Cheque or money Canadian client	is pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US	s, drawn on a US bank.	7 '	7 2	7 2	03077

INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard



No other monthly report on the Canadian **Economy has** this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

OBSERVATEUR

ECONOMIQUE

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard

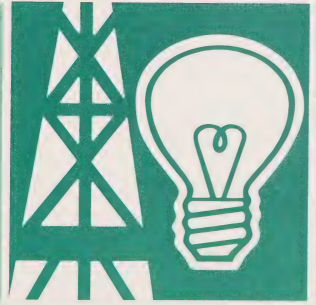
Crude petroleum and natural gas production

June 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Juin 1990









Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area servi	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

et Île-du-Prince-Édouard 1-800-565-71	
	31
Québec 1-800-361-28	
Ontario 1-800-263-11	36
Manitoba 1-800-542-34	04
Saskatchewan 1-800-667-71	64
Alberta 1-800-282-39	07
Sud de l'Alberta 1-800-472-97	08
Colombie-Britannique (sud et centrale) 1-800-663-15	51
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Zénith 0-89	13
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de credit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

Crude petroleum and natural gas production

June 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Juin 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

September 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la presente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mecanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un systeme de recouvrement, sans l'autorisation écrite prealable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Septembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par annee Etats-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par annee Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par annee

Catalogue 26-006, vol. 42 nº 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Highlights		5	Faits saillants	5
Tal	ble		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month Canada New Brunswick and Quebec	22 24	Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois Canada Nouveau Brunswick et Québec	22 24
	Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	26 28 30 32 34 36	Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	finitions	41	Définitions	41



Highlights

June 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during June 1990 amounted to 7 617.8 thousand cubic metres compared to 8 118.8 thousand cubic metres in June 1989, a decrease of 6.2%. Imported crude for the same period amounted to 2 299.6 thousand cubic metres, an increase of 11.4% over June 1989.

The disposition of crude and equivalent for June is as follows: 6 800.8 thousand cubic metres (68.6%) were sent to Canadian refineries and 3 288.8 thousand cubic metres (33.2%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 0.8% to 9 895.0 million cubic metres from 9 813.9 million cubic metres in June 1989. Marketable production for June amounted to 7 246.6 million cubic metres, an increase of 3.3%.

The disposition of natural gas for June is as follows: 2 104.9 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 539.5 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 169.3 million cubic metres were exported; 2 974.7 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 106.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Juin 1990

En juin 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 617.8 milliers de mètres cubes comparativement à 8 118.8 milliers de mètres cubes en juin 1989, soit une diminution de 6.2%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 299.6 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 11.4%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juin 1990 se répartit de la manière suivante: 6 800.8 milliers de mètres cubes (68.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 288.8 milliers de mètres cubes (33.2%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 0.8% passant de 9 813.9 millions de mètres cubes en juin 1989 à 9 895.0 millions de mètres cubes. En juin 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 246.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.3%.

Au cours du mois de juin 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2104.9 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 539.5 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 169.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 974.7 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 106.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	1 130.5 1 020.8	1 013.4 916.7	1 128.1 1 055.7	1 109.3 958.9	1 135.2 1 030.2	1 124.2 1 029.2	1 072
3	Light and medium	1990 1989	4 799.7 5 175.8	4 316.9 4 605.9	4 846.2 5 106.0	4 537.9 4 841.6	4 408.2 4 796.1	4 440.3 4 739.1	4 953
5	Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 040.5 1 237.8	886.5 1 129.4	854
7 8	Crude bitumen	1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	632.7 613.6	634.4 695.1	670
9	Total crude	1990 1989	7 185.4 7 773.3	6 538.6 6 986.2	7 762.1 7 586.1	7 300.0 7 393.1	7 216.6 7 677.7	7 085.4 7 592.8	7 551
1 2	Condensate	1990 1989	29.4 14.9	33.8 14.7	34.0 17.7	30.2 15.8	30.1 13.4	25.3 17.4	16
3	Pentanes plus	1990 1989	574.9 594.4	516.2 574.7	554.0 590.8	544.9 548.8	507.0 532.2	507.1 508.6	536
5	Total net withdrawals	1990 1989	7 789.7 8 382.6	7 088.6 7 575.6	8 350.1 8 194.6	7 875.1 7 957.7	7 753.7 8 223.3	7 617.8 8 118.8	8 105
7	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 794
9	TOTAL SUPPLY	1990 1989	10 133.5 11 006.0	10 180.1 9 776.5	11 046.6 10 187.9	10 239.2 10 572.8	10 061.9 10 415.9	9 917.4 10 182.7	10 899
	Disposition:								
1	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 420.2 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 50
3	- Quebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 342.8 1 512.4	1 464.8 1 217.2	1 212.4 1 392.8	1 290.4 963.2	1 240.7 1 152.9	1 42
	- Ontario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 272.8 2 305.2	2 456.1 2 370.6	1 935.8 2 219.0	1 876.2 2 571.0	1 972.6 2 525.8	2 32
3	- Manitoba	1990 1989	_		-	-	-	_	
	- \$askatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	165.8 106.5	216.3 175.0	278.0 219.4	88.4 217.6	22
2	- Alberta	1990 1989	1 547.4 1 604.5	1 448.8 1 286.8	1 915.1 1 549.3	1 544.8 1 754.4	1 391.8 1 492.1	1 550.7 1 525.4	1 75
5	- British Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	559.5 590.7	549.6 575.2	59
	- N.W. Territories	1990 1989	9.1	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	1
	Total to refineries	1990 1989	7 489.7 7 758.8	7 636.5 6 794.5	7 969.4 6 980.1	6 836.1 7 573.3		6 800.8 7 134.3	7 84
		1990 1989	2 863.5 3 347.2	2 576.4 2 863.3	3 005.7 3 149.3	2 903.1 2 855.2	3 315.3 3 227.7	3 288.8 3 213.8	2 86
		1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	
:	Total exports	1990 1989	2 974.6 3 347.2	2 655.0 2 935.3	3 080.8 3 262.5	2 903.1 2 915.4	3 386.8 3 291.5	3 288.8 3 253.8	2 86
		1990 1989	- 271.5 - 222.2	84.1	176.1 - 136.7	543.9 142.8	- 262.9 - 114.4	-96.8 - 149.5	21
	Deliveries to other purchasers			1.9	0.6	0.1	-	3.8 1.0	
	Losses and adjustments	1990	-59.3 121.6	- 197.4 -3.1	- 179.7 81.4	-43.9 -58.8	3.0	-79.2 -56.9	-2
	TOTAL DISPOSITION		10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 061.9	9 917.4	

fABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

Au:	just it	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Jan. to Ju			
ho	ousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 \$				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	6 640.7 6 011.5	1990 1989	Lourd	1
	4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	27 349.2 29 264.5	1990 1989	Léger et médium	3
	907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	5 402.0 5 997.8	1990 1989	Synthétique	:
	659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 696.2 3 735.4		Pétrole brut bitumineux	7
	7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	43 088.1 45 009.2		Total pétrole brut	9
	, 500.7	, 500.2	, 331.0	, 5,,,,	7 410.0	182.8		Condensat	11
	34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	93.9	1989	Contains	12
	536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	3 204.1 3 349.5	1990 1989	Pentanes plus	13
	8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	46 475.0 48 452.6	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7 13 689.2	1990 1989	Importations	17
1	0 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	61 578.7 62 141.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								Utilisation:	
	1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	8 856.0 8 303.3	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
	1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	8 113.6 7 339.6	1990 1989	- Québec	23
	2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	13 003.9 14 440.4	1990 1989	- Ontario	25
	_	-	_	_	-	Ξ	1990 1989	- Manitoba	27
	230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 058.2 1 007.4	1990 1989	- Saskatchewan	25
	1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	9 398.6 9 212.5	1990 1989	- Alberta	31
	594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	3 176.8 3 229.2	1990 1989	- Colombie-Britannique	33
				6.8	8.8	60.4	1990	- Territoires du NO	. 35
	12.8	10.8	10.4	6.0	0.0	43 667.5		Total livré aux raffineries	31
	7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	43 591.7	1989		36
	3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	17 952.8 18 656.5	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3:
	-	78.7	68.2	71.4	91.9	336.3 349.2	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	4
	3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	18 289.1 19 005.7	1990 1989	Exportations totales	4
	-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	172.9 - 433.0	1990	Variations nettes des stocks	41
	3.6		13.4	5.0	9.5	5.7 5.1	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	41
						- 556.5	1990	Pertes et rectifications	45
	14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	-27.7 61 57 8.7	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	5
1	0 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	62 141.8	1989	TOTAL BE STREET, SON TOTAL	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	98		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	-	_	-	_	_	_	
3 Light and medium 4	1990 1989	20.4	18.3	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	21.
5 Synthetic 6	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
7 Crude bitumen B	1990 1989	-	-	_	-	-	Ξ	
9 Total grude	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	21.
1 Condensate 2	1990 1989	Ī		-	Ξ	-	-	
3 Pentanes plus	1990 1989	_	-	-	_	-	-	
5 Total net withdrawals	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	21.
7 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	
9 TOTAL SUPPLY	1989 1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	- 19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	21.
Disposition:								
1 To Refineries - Atlanti 2	1990 1989	-	-	-	_	-	-	
3 - Quebec	1990 1989	-	-	Ξ	Ξ	-	-	
5 - Ontario	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	21.
7 — Manitob	1990 1989	-	=	Ξ	=	=	-	
9 - Saskato	hewan 1990 1989	-	_	-	-	-	_	
1 - Alberta			-	-	-	=	=	
3 - British	Columbia 1990 1989	_	_	-	-	=	-	
5 - N.W. Te	erritories 1990 / 1989	-	_	-	_	_	-	
7 Total to refineries	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	21.
9 Export to the United St		-	-	_				
1 Export to other countri		-	-	-	-	_	-	
3 Total exports	1990 1989	:	:	:	:		:	
5 Net inventory changes	1990	=	-	-	-	-	-	
7 Deliveries to other pur		-	-	-	-	-	-	
9 Losses and adjustments	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
I TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	

rableau 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

lugust	September	October	November	December	Jan. to J	une		
4oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uin		
thousands	of cubic metres	- milliers	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	_	-	-	-	_	1990 1989	Lourd	1
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5 120.7	1990 1989	Léger et médium	3
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Synthétique	:
					_	1990	Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	_	-	118.5	1989 1990	Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	120.7	1989		10
-	_	-	-	-	Ξ	1989	Condensat	11
-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	Pentanes plus	13 14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5 120.7	1990 1989	Total prélèvements nets	15
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Importations	17
					118.5	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	120.7	1989		20
							Utilisation:	
_	_	_	_		_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1990	- Québec	23
~	800	-	-	-	118.5	1989 1990	- Ontario	24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	120.7	1989 1990	- Manitoba	26
-	-	-	-	-	=	1989		28
-	-	-	-	40	_	1990 1989	- Saskatchewan	30
_	_	da	_	-	=	1990 1989	- Alberta	31 32
	_	_	~	_	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
					-	1990	- Territoires du NO	35
-	-	-	-	-	118.5		Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	120.7	1989	Exportation aux États-Unis	36
-	-	~	~		-	1989		40
_	-	-	-	-	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	42
			•		:	1990 1989	Exportations totales	43
		_	~	40	en des	1990	Variations nettes des stocks	45
					-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-	-		-	-	die sie		Pertes et rectifications	49
~	-	Gir	-	ω.	•	1989		50 5 1
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		thousands	of cubic metr	es — milliers	de mètres cui	8 0 0		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-		-	_	-	
2	1989	-	-	-		-	60.6	
3 Light and medium 4	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1	58.5	60
5 Synthetic	1990 1989	_	-	-	-	-	_	
7 Crude bitumen	1990	-	_	_	-	_		
8	1989	-	-	-	-	-	-	
9 Total orude 0	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	60
1 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
2 3 Pentanes plus	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0
4	1989	=	-	-	-	-	_	
5 Total net withdrawals 6	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	60
7 Imports	1990	-	_	-	-	_	_	
8	1989	-	•	-		***	-	
9 TOTAL SUPPLY 0	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	60
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1990 1989	_	-	-	_	_		
3 - Quebec	1990	-	_	_	_	11.7	-	
4	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17
5 - Ontario 6	1990 1989	19.3 24.7	20.6 20.5	22.2 16.0	10.9	16.0 22.0	50.4 17.2	11
7 — Manitoba 8	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 - Saskatchewan	1990	_	_	_	_	_	_	
0	1989	_	_	-	_		-	
1 - Alberta 2	1990 1989	_	_	-	_	-	_	
3 - British Columbia		-	-	_	-	-	_	
4	1989	-	-	-	-	-	-	
5 - N.W. Territories	s 1990 1989	·	_	-	-	_	_	
7 Total to refineries	1990 1989	19.3 30.1	20.6 37.0	22.2 34.9	10.9 34.1	27.7 44.3	50.4 33.4	3
9 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	
0	1989	30.4		27.6	21.4	15.2	25.3	2
1 Export to other countries	1990 1989	_	-	-	_	-	-	
3 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	
5 No. A. inventory of the second	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	21
5 Net inventory changes 6	1990 1989	9.8 1.9	10.9	15.6 -0.1	9.6 2.6	9.9 1.5	-29.9 -0.1	-(
7 Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	~	-	-	-	
7 Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-0.6	-0.3	-0.2	-0.4	
30	1989	-0.1	0.1	-0.0	-0.3	-0.2	-0.4	-(
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	62.8 62.3		63.0 62.4	89.3 88.1	61.3 61.0	60.7 B 8.6	60

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

Jug	ust	September	October	November	December	Jan. to	June		
4oû	ŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Juin		
cho	usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	-	_	-	-	_	_	1990 1989	Lourd	1 2
	61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	361.8 356.6	1990 1989	Léger et médium	3
	0110	27.0	0111	00.7	02.3	-		Synthétique	5
	-	-	-	~	-	-	1989		6
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
	61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	361.8 356.6	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
	0.4	0.4	0.4			1.2		Condensat	11
	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	1989	Pentanes plus	12
	-	-	-	~	-	-	1989	rentanes paus	14
1	61.6	B9.4	61.5	61.1	62.7	363.0 357.9	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
		-	_	_	_	_	1990 1989	Importations	17 18
L						363.0	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
3	61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	357.9	1989		20
								Utilisation:	
						-		Aux raffineries - Atlantique	21
	-	-	-	-	_	11.7	1989	- Québec	22
	15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	91.5	1989	- 406560	24
	16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	139.4 122.3	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_	-	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
						_	1990	- Saskatchewan	29
	-		-	-	-	-	1989	*******	30
	-	-	~	-	-	-	1990 1989	- Alberta	31 32
	_	-	-	_	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
				_		-	1990 1989	- Territoires du NO.	35
	~		-	_	-	151.1		Total livré aux raffineries	37
1	32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	213.8	1989		38
	28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	187.0 136.4	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	_	_	_	_		-	1990	Exportation dans d'autres pays	41 42
						187.0	1990	Exportations totales	43
	28.8	8.85	12.9	16.0	24.3	136.4 25.9	1989	Variations nettes des stocks	44
1	0.8	-	3.3	0.2	0.6	7.7	1989	ANTISCIONS NACCAS des SCOCKS	46
		-	-	_	-	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-0.3	0.4	0.7			-1.0	1990 1989	Pertes et rectifications	49
	-0.2	0.1	-0.7	•	e-	363.0		TOTAL DE L'UTILISATION	51
	61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	357.9	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

y: tic production: and medium etic bitumen orude nsate nes plus net withdrawals ts	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	290.7 285.7 707.0 715.1 	256.3 259.5 628.8 634.6	Mars es - milliers 309.3 291.8 685.6 704.6 994.9 996.4	Avril do mètres cu 306.7 240.7 682.8 653.7 989.5 894.4	322.4 290.0 699.2 684.0	317.1 281.5 692.7 681.9 - - 1 009.8 963.4	Juillet 295.5 703.3 - 998.8
and medium etic bitumen orude nsate nes plus net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	290.7 285.7 707.0 715.1 	256.3 259.5 628.8 634.6 	309.3 291.8 685.6 704.6 — — — — 994.9 996.4	306.7 240.7 682.8 653.7 - - - 989.5 894.4	322.4 290.0 699.2 684.0 - - 1 021.6 974.0	281.5 692.7 681.9 - - 1 009.8 963.4	703.3 - - 998.8
and medium etic bitumen orude nsate nes plus net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	285.7 707.0 715.1 - - - 997.7 1 000.8 - - 2.3 2.2	259.5 628.8 634.6 	291.8 685.6 704.6 - - - 994.9 996.4	240.7 682.8 653.7 - - - 989.5 894.4	290.0 699.2 684.0 - - 1 021.6 974.0	281.5 692.7 681.9 - - 1 009.8 963.4	703.3 - - 998.8
and medium etic bitumen orude nsate nes plus net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	285.7 707.0 715.1 - - - 997.7 1 000.8 - - 2.3 2.2	259.5 628.8 634.6 	291.8 685.6 704.6 - - - 994.9 996.4	240.7 682.8 653.7 - - - 989.5 894.4	290.0 699.2 684.0 - - 1 021.6 974.0	281.5 692.7 681.9 - - 1 009.8 963.4	703.3 - - 998.8
and medium etic bitumen orude nsate nes plus net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	285.7 707.0 715.1 - - - 997.7 1 000.8 - - 2.3 2.2	259.5 628.8 634.6 	291.8 685.6 704.6 - - - 994.9 996.4	240.7 682.8 653.7 - - - 989.5 894.4	290.0 699.2 684.0 - - 1 021.6 974.0	281.5 692.7 681.9 - - 1 009.8 963.4	703.3 - - 998.8
etic bitumen orude nsate nes plus net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	715.1 997.7 1 000.8 2.3 2.2	634.6 - - - 885.1 894.1	704.6 - - - - 994.9 996.4	653.7 - - - 989.5 894.4	684.0 - - - 1 021.6 974.0	681.9 - - - 1 009.8 963.4	998.8
bitumen orude nsate nes plus net withdrawals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	997.7 1 000.8 - - 2.3 2.2	885.1 894.1 - -	994.9 996.4 -	- 989.5 894.4	974.0	963.4	998.8
orude nsate nes plus net withdrewals	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	997.7 1 000.8 - - 2.3 2.2	- 885.1 894.1 - -	994.9 996.4 -	989.5 894.4	974.0	963.4	998.8
nsate nes plus net withdrewals	1989 1990 1989 1990 1989	1 000.8 - - 2.3 2.2	894.1 - - 2.4	996.4	894.4	974.0	963.4	
nes plus net withdrawals ts	1989 1990 1989 1990	2.3	2.4			Ξ	Ξ	
net withdrawals	1989	2.2						
ts			2.3	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5
		1 000.0 1 003.0	887. 5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 024.0 976.3	1 012.4 965.9	1 001.3
SUPPLY	1990 1989	-	-	-	-	_	-	_
	1990 1989	1 000.0 1 003.0	887. 5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 024.0 976.3	1 012.4 965.9	1 001.3
sition:								
fineries - Atlantic	1990 1989	_	_	=	=	-	Ξ	-
- Quebec	1990 1989	202.6 86.3	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	60.5
- Ontario	1990 1989	204.8 223.2	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	262.7 287.6	239.2
- Manitoba	1990 1989	Ξ	-		Ξ	600 600	Ξ	-
- Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	74.9
- Alberta	1990 1989	<u>-</u> ,	-	-	-	-	-	-
	1990 1989	-	-	=	=	Ξ	Ī.	-
	1990 1989	-	~	-	-	-	-	-
to refineries		495.6 366.2	468. 5 430.6	470.8 414.9	478.5 331.7			374.6
	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	496.8
t to other countries	1990 1989	-	-	Ξ	_	Ξ	-	
exports	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	496.8
	1990 1989	7.1 5.8	-83.0 -27.6	97.4 27.1	74.9 -31.3	-4,4 87,4	-51.3 -89.4	100.2
	1990 1989	Ξ	-	Ξ	-	min den	-	
	1990 1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	118.4	29.7
DISPOSITION	1990 1989	1 000.0	887.5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 024.0 976.3	1 012.4 965.9	7 001.3
	fineries - Atlantic - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories to refineries t to the United States t to other countries exports nventory changes eries to other purchasers s and adjustments	### Temporary 1990	fineries - Atlantic 1990 1989 - 1989 - 1989 - 202.6 1989 86.3 - Ontario 1990 204.8 1989 223.2 - Manitoba 1990 1989 - 1989 56.7 - Alberta 1990 1989 -	### Fineries - Atlantic	fineries - Atlantic 1990	fineries - Atlantic 1990	Fineries - Atlantic 1990	fineries - Atlantic 1990

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

ugust	September	October	November	December	Jan. to Ju	une		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ju	uin		
housands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	2.9				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 802.5 1 649.2	1990 1989	Lourd	1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	4 096.1 4 073.9		Léger et médium	3
077.2	003.7	0,0.0	002.0	020.4	- 0/5.7	1989	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	5 898.6 5 723.1	1990 1989	Total pétrole brut	9
					-		Condensat	11
-	-	-	-	-	14.4	1989	Pentanes plus	12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	13.8	1989	rencomes paus	14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	5 913.0 5 736.9	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
_	_	_		400	-	1990 1989	Importations	17 18
					5 913.0		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	5 736.9	1989		20
							Utilisation:	
					_	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	- (70 /	1989	Out to	22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	630.6 567.0	1989	- Québec	24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 711.5 1 414.7	1990 1989	- Ontario	25 26
					-	1990 1989	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	539.5	1990	- Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	455.9	1989		30
-		-		-	-	1990 1989	- Alberta	31 32
100	Ga	_	_	_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
					-	1990	- Territoires du NO.	
-	-	-	-	-	2 881.6	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	2 437.6	1989	Total 22010 day 14112101200	38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 990.7 3 247.7	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_		_	_	_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
-	-	-	_	-	2 990.7		Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 247.7	1989	W. Sakiana anki davot i	44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	40.7 -28.0	1990	Variations nettes des stocks	46
-		-	-	-	***	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
							Pertes et rectifications	49
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	79.6 5 913.0	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2		1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
2		1990 1989	839.8 735.1	757.1 657.2	818.8 763.9	802.6 718.2	812.8 740.2	807.1	777.
3		1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.9 3 620.4	3 740.1 4 004.6	3 476.5 3 817.5	3 319.4 3 723.1	3 373.0 3 674.9	3 847.
6		1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 040.5 1 237.8	886.5 1 129.4	854.
7 8		1990 1989	677.4 626.3	582.5 570.3	666.2	503.0 590.7	632.7 613.6	634.4 695.1	670.
9	Total crude	1990 1989	5 773.0 6 382.9	5 281.3 5 741.2	6 346.7 6 192.9	5 931.9 6 128.3	5 805.4 6 314.7	5 701.0 6 247.1	6 150.
1 2		1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	12.6 14.5	11.1 13.7	11.1 11.1	9.4 15.1	14.
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1990 1989	550.1 569.9	492.5 550.0	528.5 563.9	520.2 524.0	485.4 509.6	481.8 482.6	515.
16	Total net withdrawals	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 301.9 6 835.4	6 192.2 6 744.8	6 680.
7 8		1990 1989	-	_	_	-		Ξ	
9	TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 335.7 6 964.5	5 786.6 6 303.0	6 887.8 6 771.3	6 463.2 6 666.0	6 301.9 6 8 35 .4	6 192.2 6 744.8	6 680.
	Disposition:								
1 2	To Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	_	32.4	-	=	
3	- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	271.
5 6	- Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 799.
7 8	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
9	- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	47.8 150.0	154
1		1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 466.9 1 453.6	1 685
3	- British Columbia		344.1 343.0	265.2 294.9	329.9 326.6	290.2 307.4	357.1 429.8	379.2 377.0	385
5	- N.W. Territories	1990 1989	, and	_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	
17		1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	3 668.5 4 410.7	3 701.1 4 205.6	4 296
9		1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8 2 568.8	2 425.6 2 255.0	2 807.4 2 662.2	2 583.5 2 624.2	2 313
1		1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1
3	Total exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2	2 878.9 2 726.0	2 583.5 2 664.2	2 315
5	_	1990 1989	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 183.2	471.9 140.8	- 267.3 - 190.1	1.0 -56.6	72.
7	· ·	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	Ξ	3.B 1.0	1
9	Losses and adjustments	1990	-58.4 81.9	- 201.3 -17.7	- 167.0 76.7	-55.5 -64.3	21.8 - 111.2	-97.2 -69.4	-5
7	TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9	6 192.2	6 680

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

11	igust	September	October	November	December	Jan. to Jui	ne		
40	oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ju	in		
21	ousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	4 838.2 4 362.3	1990 1989	Lourd	1 2
3.	3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	20 902.9 22 911.6	1990 1989	Léger et médium	3
	907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	5 402.0 5 997.8	1990 1989	Synthétique	5 6
	659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 696.2 3 735.4	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
D)	6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	34 839.3 37 007.1	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
	16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	69.6 77.9	1990 1989	Condensat	11 12
	520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	3 058.5 3 200.0	1990 1989	Pentanes plus	13 14
	6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	37 967.4 40 285.0	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	_	_	-	_	_	-	1990 1989	Importations	17 18
i pi	6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	37 967.4 40 285.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								Utilisation:	
	-	-	8.8	-	-	32.4	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
	209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 882.9 1 894.8	1990 1989	- Québec	23 24
	1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	10 000.6 11 985.2	1990 1989	- Ontario	25 26
	-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	— Manitoba	27 28
	166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	518.7 551.5	1990 1989	- Şaskatchewan	29 30
	1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	8 901.6 8 777.1	1990 1989	- Alberta	31 32
	379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	1 965.7 2 078.7	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	nia.	_	-	_	90	=	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
1	4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	23 301.9 25 287.3	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
l	2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	14 750.3 15 138.3	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
ł	_	37.9	68.2	71.4	91.9	336.3 349.2	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
ì	2 802.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	15 086.6 15 487.5	1990 1989	Exportations totales	43 44
ľ	-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	130.8 - 390.9	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	3.6		13.4	5.0	9.5	5.7 5.1	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 557.6 - 104.0	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
	6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	37 967.4 40 285.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	81 82

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cut	98		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	-	Ξ	Ξ	-	-	-	de
Light and medium	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	164.3
Synthetic	1990 1989	_	Ξ	Ξ	-	Ē	-	e
Crude bitumen	1990 1989	-	_	_	-	-	Ξ	
Total crude	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	164.3
Condensate	1990 1989	16.5	20.8	21.2 2.9	18.9	18.8	15.8	2.0
Pentanes plus	1990 1989	20.0	19.1	20.6 22.0	20.1	16.8 17.8	20.2	16.6
Total net withdrawals	1990 1989	202.0	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.3 172.5	182.9
Imports	1990 1989	-	-	Ξ	=	Ξ	-	
TOTAL SUPPLY	1990 1989	202.0	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.3 172.5	182.9
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	Ξ	-	Ξ	-	-	
- Quebec	1990 1989	-	-	-	Ξ	Ξ	-	
- Ontario	1990 1989	-	-	Ξ	Ξ	-	-	
- Manitoba	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
- Saskatchewan	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
- Alberta	1990 1989	36.3 20.5	45.2 20.0	42.6 20.0	33.8 21.7	38.0 19.1	32.8 20.3	13.5
		180.3 160.5	160.3	150.5 146.1	147.1 124.2	138.4 101.9	135.7 141.0	151.1
			-	_	=	-	-	-
		216.6 181.0	205.5 152.5	193.1 166.1	180.9 145.9	176.4 121.0	168.5 161.3	164.6
		19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.3
			_	=	-	-	-	
		19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.3
		-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	-11.5
Deliverses to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	
Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	_	-	_	0.5
	,,,,,	0.3	192.4	208.3	-0.0	-16.7	1.7	
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries — Atlantic — Quebec — Ontario — Hanitoba — Saskatchewan — Alberta — British Columbia — N.W. Territories Total to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	Domestic production:	Supply: Domestic production: Heavy 1990 - 1893 - 157.1 Synthetic 1990 - 1899 - 1899 - 157.1 Conde bitumen 1990 165.5 1989 157.1 Condensate 1990 16.5 1989 2.9 Pentanes plus 1990 20.0 1989 180.1 Total net withdrawals 1990 20.0 1989 180.1 Imports 1990 20.0 1989 180.1 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 - 180.1 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 - 1989 - 1889 - 1989 - 1989 - 1889 - 1889 - 1889 - 1889 - 1889 - 1889 -	### Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

Augus	st	September	October	November	December	Jan. to J	lune		
Août	46	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	luin		
thous	sands of	cubic metres	- milliors	de mètres cube	S				
								Approvisionnement:	
						_	1990	Production intérieure:	1
	200	~	-	-	~	_	1989	Loura	2
	159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	909.6 897.0	1990 1989	Léger et médium	3
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Synthétique	5
	-	-	_	_	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
	159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	909.6 897.0	1990 1989	Total pétrole brut	9
	18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	112.0 14.7	1990 1989	Condensat	11
						116.8		Pentanes plus	12
	10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	121.3 1 138.4	1989	Total prélèvements nets	14
	188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 033.0	1989	intal bistessments nets	16
	~	-	-	-	-	_	1990 1989	Importations	17 18
b I	188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 138.4 1 033.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								Utilisation:	
	_	_	_	_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
	_	_	_	600	-	=	1990 1989	- Québec	23 24
	_		_	_	_	-	1990 1989	- Ontario	25 26
				_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
	_	_	_	_	-	_	1990	- Saskatchewan	29
	-	-	-	-	-	-	1989		30
1	23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	228.7 121.6	1990 1989	- Alberta	31 32
	155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	912.3 806.2	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	-	-	_	_	_	-	1990 1989	~ Territoires du N.~.O.	. 35 36
1	178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 141.0 927.8	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
			_	_	_	24.8 134.1	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39
	-	-					1990	Exportation dans d'autres pays	41
	-	-	-	dia .	-	24.8		Exportations totales	42
1				•	•	134.1 -36.7	1989	Variations nettes des stocks	44
	9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-16.B	1989		46
		-	-		~	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3 -12.1	1990	Pertes et rectifications	49 50
	188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 138.4 1 033.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	81 82

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
-			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	98		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	-	-	-	-	-	=	-
3	Light and medium	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 155.8	158.5 148.9	160.8 152.0	159.4 153.8	157.1
5 6	Synthetic	1990 1989	_	_	-	_	_	-	-
7	Crude bitumen	1990 1989	-	=	-	=	-	-	_
9	Total crude	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 155.8	158.5 148.9	160.8 152.0	159.4 153.8	157.1
11 12	Condensate	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	Ξ	_
13 14	Pentanes plus	1990 1989	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.5
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	163.2 154.5	161.9 156.2	159.6
17 18	Imports	1990 1989	-	-	_	_	=	Ξ	-
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	163.2 154.5	161.9 156.2	159.6
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	_	-	-	-	-	_
23 24		1990 1989	-	-	-	-	_	-	_
25 26		1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	35.5
27 28		1990 1989	-	-	_	-	_	-	
29 30		1990 1989	Ξ	=	-	-	-	Ξ	_
31 32	- Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	53.1	51.0 51.5	53.2
33 34		1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 59.0	34.7 57.2	59.1
35 36		1990 1989	, 9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.5
37 38	Total to refineries	1990 1989	161.5 153.1	146.7 142.4	172.0 153.9	160.9 151.7	164.7 159.4	163.9 154.8	159.3
39 40	Export to the United States	1990 1989	-		_	60- 60-	-	-	_
41 42	Export to other countries	1990 1989	-	-	-	=	=	-	-
	Total exports	1990	:	:	:		:	:	
	Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1 -0.4	-1.5 -2.9	-2.0 -0.4	-3.1
47 48	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	eo eo	-	-	-	-	-
49 50	Losses and adjustments	1990	4.6	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 52	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	163.2	161.9 156.2	159.6

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

ug	ust	September	October	November	December	Jan. to J	une		
οû	t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uin		
ho	usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 \$				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
		-	_	-	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	960.3 904.7	1990 1989	Léger et médium	3
					,,,,,,	-		Synthétique	5
	-	-	-	-	-	_	1989	Pétrole brut bitumineux	6
	-	-	-	-	-	-	1989	retrois brut bitumineux	7
	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	960.3 904.7	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
		-	_	_	_	-	1990 1989	Condensat	11
						14.4	1990	Pentanes plus	13
	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	14.4 974.7	1989	Total prélèvements nets	14
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	919.1	1989	ioral biologicality liers	16
		-	-	-	-	_	1990 1989	Importations	17 18
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	974.7 919.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								Utilisation:	
	-	-	_	_	_		1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	_					-	1990	- Québec	23
	_	-	-	-	-	342.2	1989	- Ontario	24
	35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	205.3	1989		26
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
		-	_	_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
	53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	268.3 313.8	1990 1989	- Alberta	31 32
	23.3	30.2	3/.3	55.7	33.2	298.8	1990	- Colombie-Britannique	
	59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	336.9	1989		34
	12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	60.4 59.3	1990 1989	- Territoires du NO.	36
	161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	969.7 915.3	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
	_		_	-	_	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	-	_	-	-	-	-		Exportation dans d'autres pays	41
	-	40.8	-	-	-	-	1989		42
	•	40.8	•		•	•	1989	Exportations totales	43 44
	2.9	-	-4.9	3.4	1.6	0.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
				_	_		1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
		-	-	-		4.6		Pertes et rectifications	49
	-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.1	1989	TOTAL DE L'INTELTRATION	50 51
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	974.7 919.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supply:									
Domestic product	ion:								
Heavy 2		1990 1989	_	-	Ξ.	_	_	Ξ	
Light and medium		1990 1989	-	. I	-	-	Ξ	Ξ	
Synthetic		1990 1989	_	-	_	_	Ξ	_	
Crude bitumen		1990 1989	-	-	=	Ξ	_	_	
Total crude		1990 1989	:	:	:	:	:	:	
Condensate		1990 1989		_	-	-	Ξ	_	
Pentanes plus		1990 1989	Ξ	-	-	-	-	Ξ	
Total net withdr	awals	1990 1989	:	:	:				
Imports		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 7
TOTAL SUPPLY		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 79
Disposation:									
To Refineries -	Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 50
-	Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 07
-	Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	21
-	Manitoba	1990 1989	-	_	-	· -	-	=	
-	Saskatchewan	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
-	Alberta	1990 1989	- 	-		_	-	-	
-	British Columbia	1990 1989	-	7.4	Ξ	-	-	Ī	
	N.W. Territories	1990 1989	,	=	-	-	-	-	
Total to refiner	ies	1990 1989		3 091.5 2 200.9		2 364.1 2 615.1		2 299.6 2 063.9	2 79
Export to the Un	ited States	1990 1989	-	-	-	=	=	=	
Export to other	countries	1990 1989	Ξ	-	_	Ξ	-	-	
Total exports		1990 1989	:	:	-		:	:	
Net inventory ch	anges	1990 1989	8.4 -13.0	- -9.6	15.1 8.2	-11.9 B.3	18.6 -8.2	-18.4 9.6	4
Deliveries to ot	her purchasers	1990	-	-	-	=	=	-	
Losses and adjus	tments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2		-5
TOTAL DISPOSITIO	N	1990 1989	2 343.8 2 623.4		2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2	2 299.6 2 063.9	2 79

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to J	une		
4oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uin		
thousands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	9 \$				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	000	_	_	_	_	1990 1989	Lourd	1 2
					_		Léger et médium	3
-	-	***	-	-	-	1989		4
	-	-	-	-	=	1990 1989	Synthétique	5 6
_	-	-	-	**	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
							Total pétrole brut	9
· · ·	•	•	•			1989	Condensat	10
-	-	-	***	-	-	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pentanes plus	13 14
					:	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
					15 103.7		Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	13 689.2	1989		18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7 13 689.2	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	8 823.6 8 303.3	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	5 588.4 4 786.3	1990 1989	- Québec	23 24
					691.7	1990	- Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	592.2	1989 1990	- Manitoba	26 27
-	-	-	-	-	-	1989	- 118112 (553	28
-	-	-	-	_	Ξ	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
		_	_		-	1990 1989	- Alberta	31 32
_	_			_	_	1990	- Colombie-Britannique	
-		-	-	-	7.4	1989		34
-		-	-		_	1990 1989	- Territoires du ND.	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	ž 716.7	2 539.7	15 103.7 13 689.2	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
					_		Exportation aux États-Unis	39
-	~	-	-	-	-	1989	Exportation dans d'autres pays	40
-	-	~	-	-	-	1989		42
				•	:	1990 1989	Exportations totales	43 44
	***	40.0	44.6	-10.6	11.8 -4.7	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-4.7		Livraisons à d'autres acheteurs	47
	-		-	-	ω.	1989		48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-11.8 4.7	1990 1989	Pertes et rectifications	49 5 0
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 839.7	15 103.7 13 689.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
2 073.0	E 540.4	10/0.5	£ /10./	2 50717		,,,,,		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degre	es celcius	
Supply:								
Gross new production		12 875.5 12 560.2	11 182.8 11 689.6	11 917.6 12 399.5	11 153.0 11 520.4	10 775.8 10 804.0	10 078.4 10 020.7	10 523.
3 Net new production		12 662.4 12 345.7	10 992.5 11 502.8	11 708.4 12 184.0	10 954.8 11 324.0	10 575.8 10 588.8	9 895.0 9 813.9	10 314.
5 Net withdrawals	1990	11 509.2 11 122.9	9 982.2 10 473.6	10 548.3	9 902.6 10 043.1	9 514.2 9 264.2	8 786.1 8 605.9	8 902.
' Less - Field uses	1990	385.3 343.8	378.7 298.9	356.7 355.7	316.4 302.5	308.1 288.2	255.3 285.9	279.
) Shrinkage (1)	1990	1 286.8 1 329.8	1 154.2	1 255.4 1 314.1	1 162.6 1 207.4	1 078.1	1 013.9	1 093.
- Plant use (2)	1990	460.1 521.7	417.6	434.7 466.2	438.5 443.2	430.4 446.0	420.0 408.4	473.
- Adjustment	1990	109.4	- 175.9	117.8	- 127.3 64.5	- 360.0 -52.5	- 149.7 - 142.8	45.
Total marketable gas	1989	9 267.6	26.1 8 207.6	105.8 8 383.7	8 112.4	8 057.6	7 246.6	
' Imports	1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5 34.8	7 460.7	7 013.0	7 011.
Other receipts	1989	56.0 22.7	3.3 16.5	26.7	82.5 23.1	94.1 23.6	98.8 23.0	95.
TOTAL NET SUPPLY	1989	29.4 9 363.5	26.9 8 236.2	22.2 8 443.7	21.4 8 170.3	25.9 8 095.6	24.3 7 282.2	26.
	1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.
Disposition :								
5 Distributors storage variation		-1 196.7 -1 258.3	-1 155.2 -1 647.7	- 697.6 -1 102.2	230.6	910.2 682.1	996.0 911.6	1 250.
Line loss, fuel and pack change		15.5	111.2	195.9	-37.7 -58.2	136.6	142.2	195.
'Exports	1990	3 653.4 3 225.0	3 120.3 3 055.7	3 117.3	3 169.4	3 298.4 2 909.0	3 169.3	2 794.
Direct sales	1989	469.9	334.2	3 190.0 255.6	3 103.8	316.B	290.6	
Sales - New Brunswick	1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.
2 — Quebec	1989	662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	
- Ontario	1989	648.4	599.1 2 460.2	616.2 2 384.5	527.8 1 822.8	404.3	307.2 923.7	268.
/ — Manitoba	1989 1990		2 657.2		1 931.5		884.4	766.
- Saskatchewan	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.
	1989	286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.
- Alberta	1990	1 840.1 1 907.3	1 658.3 1 887.7	1 610.7 1 944.0	1 456.4 1 468.0	1 222.6	1 027.8 1 136.8	1 041.
- British Columbia	1990 1989	575.9 571.0	588.7 605.5	498.3 527.1	367.7 475.4	308.3 379.4	251.6 368.4	384 -
- Northwest Territories	1990	6.5	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7 4.6	6.3 5.2	5.6 4.2	5.:
7 Total sales	1990 1989	6 421.4 6 360.6	8 825.7 6 304.8	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 433.6 3 594.2	2 684.1 2 823.2	2 579.
P TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	9 363.5 B 973.3	8 236.2 8 538.7	8 443.7 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 580.7	7 282.2 7 136.1	7 132.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

ugust Dût	September	October	November	December Décembre	Jan. to Jun Jan. à Juin	9		
				kilopascals e		celciu	s	
							Approvisionnements:	
					67 983.1	1990	Production originale brute	
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	68 994.4	1989		
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	66 788.9 67 759.2	1990 1989	Production originals nette	
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	60 242.6 60 520.6	1990 1989	Prélèvements nets	
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	2 000.5 1 875.0	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	6 951.0 7 226.7	1990 1989		1
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	2 601.3 2 713.4	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	1
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 585.7 40.8	1990 1989		1
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	49 275.5 48 664.7	1990 1989	Total du gaz marchand	1
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4		Importations	1
					374.8 135.6	1990	Autres arrivages	1
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	150.1 49 5 91.5	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	1
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	49 189.6	1989		i
							Utilisation :	
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	- 912.7 -2 380.6	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	563.7 1 107.6	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
2 924.6			3 312.9	3 997.3	19 528.1		Exportations	
	3 116.9	3 346.1			1 976.1	1990	Ventes directes	;
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	2 120.1	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
-	-	-	-	-	7 200 5	1989	Outhor	:
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 289.5 3 103.0	1990 1989		1
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	11 623.9 12 044.3	1990 1989	- Ontario	:
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 115.2 1 161.4	1990 1989	- Manitoba	:
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	968.7 1 050.8	1990 1989	- Saskatchewan	
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	8 815.9 9 637.4	1990 1989	- Alberta	
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 590.5 2 926.8	1990 1989	- Colombie-Britannique	
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	32.6 32.0	1990	- Territoires du Nord-Duest	
					28 436.3	1990	Total des ventes	
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	29 955.7 49 591.5	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	49 189.6	1989		1

⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

') Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degree:	s celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
7 Less - Field uses	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10 - Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment 14	1990 1989	=	-	Ξ	-	Ξ	Ξ	-
15 Total marketable gas 16	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2 0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports 18	1990 1989	=	-	-		-	Ξ	-
19 Other receipts 20	1990 1989	-	-	-	-	Ξ	=	_
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	_	-	-	~	=	_	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1 99 0 1 98 9	-	-	· <u>-</u>	-	-	-	
27 Exports 28	1990	-	-	_	-	_	_	
29 Direct sales	1989	_	-	-	-	elia elia	-	•
30 31 Sales - New Brunswick	1989	-	_	- -	-	-	-	-
32 - Quebec	1989 1990	-	-	-		-	-	
34	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 — Ontario 36	1990 1989	_	-	-	=	=	_	-
37 - Manitoba 38	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	_	
39 — Saskatchewan 40	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
41 - Alberta 42	1990 1989	_	=	400 400	900 900	_		600
43 — British Columbia 44	1990 1989	=	-	-	_	-	_	
45 - Northwest Territories	1990	-	_	=	_		-	
47 Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.Z	0.2	0. ž	0.2
80	1989	0.2	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

igus t		September	October	November	December	Jan. to June			
oû t		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
1110	ns de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
								Approvisionnements:	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990	Production originals brute	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 1989	Production originals nette	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0,2	1.2	1990 1989	Prélèvements nets	
							1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
	-	-	•	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	
	400)	-	-	-	-	-	1989	- Laites Tota de figitament	
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	
	_		_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	
		5.0	9.0	0.2	0.2	1.2		Total du gaz marchand	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1989	Importations	
	-	~	-	-	-	-	1989		
	-	-	-	-		-	1990 1989	Autres arrivages	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
								Utilisation :	
							1990	Variations des stocks des distributeurs	
	-	-	otes	-	-	-	1989		
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
	_	chin		-	400	_	1990 1989	Exportations	
								Ventes directes	
	-	~	-	-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
	-	-	-	-	œ.	on.	1989		
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 1989	- Québec	
	_	_	_	_	•	40	1990 1989	- Ontario	
							1990	- Manitoba	
		-	-	•	-	-	1989	- Saskatchewan	
	-	-	-	-		-	1989		
	~	-	~	-	-	-	1990 1989	- Alberta	
	_	_	_	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	
							1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	
	-	-	-	•	-	1.2		Total des ventes	
	0.2	0.2	5.0	0.2	0.2	1.2	1989		
	0.2	0.2	5.0	0.2	0.2	1.2 1.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.B 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	43.
3 Net new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	43.
5 Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	43.
7 Less - Field uses	1989	41.4	35.5	-	-	-	-	73.
B - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	
- Plant uses	1989	-	-	-	_	_	-	
2	1989	_	-	-	-	-	-	
3 - Adjustment 4	1990 1989	_	-		-	-	-	
5 Total marketable gas 6	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	43.
7 Imports B	1990 1989	=	-	-	-	-	Ξ	
9 Other receipts 0	1990 1989	22.5 29.1	15.9 24.7	26.7	23.II 21.4	23.6	23.0	26.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	69.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	Ξ	-	Ξ	_	-	Ξ	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
7 Exports	1990	Ξ	-	-	-	=	_	
9 Direct sales	1990	_	-	-	-	-	_	
O 1 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	_	-	-	
2	1989	-	-	-	-	-	-	
3 — Quebec	1990 1989	_	-	-	-	_	-	
5 - Ontario	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	69.
7 — Manitoba B	1990 1989	Ξ	_	-	-	_	_	
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	_	-	-	-	_		
1 - Alberta	1990	-	Ī	-	Ξ	-	-	
3 — British Columbia	1990	-	-	-	-	_	-	
5 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	
7 Total sales	1989	B7.9	46.6	63.4	B8.9	62.8	61.4	
8 9 TOTAL NET DISPOSITION	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.
O DIAL NET DISPOSITION	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.8	69.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

ugust	September	October	November	December	Jan. to June			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius	3	
							Approvisionnements :	
					216.2	1990	Production originals brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	242.8	1989		2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2 242.8	1990 1989	Production originals netts	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2 242.8	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
_	-	-	_		_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
_	_	-	_	_	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
						1990	- Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	- Rectifications	12
-	-	-	-	-	-	1989		14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2	1989	Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
24.2	_	12.5	28.7	30.4	134.8 147.5	1990 1989	Autres arrivages	19
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	351.0 390.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
							Variations des stocks des distributeurs	
-	-	-	-	-	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
-	-	-	-	-	-	1989		26
-	-		-	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
-	_	_	_	_	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
						1990	- Québec	33
-	-	-	-	-	351.0	1989	- Ontario	34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	390.3	1989	- Unitario	36
-	_	_	-	_	-	1990 1989	- Manitoba	37 38
_	_	_	-	_	_	1990	- Saskatchewan	39 40
						1990	- Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
-	-	-	-	-	-	1989		46
66.8	40.9	B6.B	68.7	69.1	351.0 390.3	1989	Total des ventes	48
66.8	40.9	86.8	68.7	69.1	351.0 390.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 80

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	Janvier millions 681.0 566.5 637.1 530.2 620.0 515.8 78.9 60.7 5.1 4.1 11.0 8.5 0.4 -0.2	592.4 508.1 554.2 483.6 539.3 468.4 68.4 52.7 4.9 3.2	Mars s at 101.325 659.6 539.1 617.1 504.6 600.5 490.6 75.2 45.5	624.7 494.1 584.4 462.5 568.7 450.9 65.4 46.1	Mai and 15 degrees 558.3 504.5 522.3 472.2 508.2 460.6 40.4 51.1	Juin 481.6 432.3 450.5 404.6 438.4 394.4	Juille 436. 408.
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	681.0 566.5 637.1 530.2 620.0 515.8 78.9 60.7 5.1 4.1	592.4 508.1 554.2 483.6 539.3 468.4 68.4 52.7 4.9 3.2	659.6 539.1 617.1 504.6 600.5 490.6 75.2 45.5	624.7 494.1 584.4 462.5 568.7 450.9 65.4 46.1	558.3 504.5 522.3 472.2 508.2 460.6	4B1.6 432.3 450.5 404.6 438.4 394.4	408.
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	566.5 637.1 530.2 620.0 515.8 78.9 60.7 5.1 4.1 11.0 8.5	508.1 554.2 483.6 539.3 468.4 68.4 52.7 4.9 3.2 9.8	539.1 617.1 504.6 600.5 490.6 75.2 45.5	494.1 584.4 462.5 568.7 450.9 65.4 46.1	504.5 522.3 472.2 508.2 460.6	432.3 450.5 404.6 438.4 394.4	408.
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	566.5 637.1 530.2 620.0 515.8 78.9 60.7 5.1 4.1 11.0 8.5	508.1 554.2 483.6 539.3 468.4 68.4 52.7 4.9 3.2 9.8	539.1 617.1 504.6 600.5 490.6 75.2 45.5	494.1 584.4 462.5 568.7 450.9 65.4 46.1	504.5 522.3 472.2 508.2 460.6	432.3 450.5 404.6 438.4 394.4	408.
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	637.1 530.2 620.0 515.8 78.9 60.7 5.1 4.1 11.0 8.5	554.2 483.6 539.3 468.4 68.4 52.7 4.9 3.2	504.6 600.5 490.6 75.2 45.5	584.4 462.5 568.7 450.9 65.4 46.1	522.3 472.2 508.2 460.6	404.6 438.4 394.4	
1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990	620.0 515.8 78.9 60.7 5.1 4.1 11.0 8.5	539.3 468.4 68.4 52.7 4.9 3.2	600.5 490.6 75.2 45.5	568.7 450.9 65.4 46.1	508.2 460.6 40.4	438.4 394.4	
1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	78.9 60.7 5.1 4.1 11.0 8.5	68.4 52.7 4.9 3.2	75.2 45.5 4.6	65.4 46.1	40.4		390.
1990 1989 1990 1989 1990 1989	5.1 4.1 11.0 8.5	4.9 3.2 9.8	4.6		51.1	0017	
1989 1990 1989 1990 1989	4.1 11.0 8.5 0.4	3.2 9.8		4.8	2.5	49.1	44.
1989 1990 1989	0.4		40.0	3.0	3.6	3.5	3.
1989 1990			10.2	9.5 6.4	5.5 7.4	7.1	6.
	-0.2	-1.6 1.3	1.6	-2.1 0.3	0.7 -1.2	0.5 -1.2	-0.
	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335.9	33 7.
1990 1989	_	_	-	=	-	_	
1990 1989	-	-	-	=	-	-	
1990	524.6 662.7	457.8 404.1	508.9	491.1	459.1	401.1	337.
1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	50.1 95.2	33.5 46.8	
1990 1989	0.5 3.4	-0.2 -0.9	0.1 18.4	2.6	-2.7	-3.4	0.
1990 1989	_	=	-	=	-	-	
1990	=	_	19.1	2.7	-	11.0	66.
1990	-,	-	-	_	_	_	
1989	-	-	-	- '	-	_	
1989	296.0	287 5	702 9	± 108 8	770 6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.
1990	_	-	-	Ξ	-	-	
1990 1989			182.9 224.2	133.7	81.1 49.1	53.8 35.5	43.
1990 1989	_	-	=	=	-	Ξ	
1990 1989	-	-	-	Ξ	-	Ξ	
1990	-	-	Ξ	-	Ξ	=	
1990	850.9		485.8	442.5	411.7	356.6	270.
1990			508.9	491.1	459.1	401.1	2,3.
	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	1990	1990	1990	1990 524.6 487.8 508.9 491.1 1989 442.7 404.1 435.6 395.1 1990 -26.8 -60.1 3.9 45.9 1989 -70.9 -108.3 -68.7 49.3 1990 0.5 -0.2 0.1 - 1989 3.4 -0.9 18.4 2.6 1990 - - - - 1989 - - - - 1990 - - - - - 1990 - - - - - - 1990 - <	1990	1990

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

lugust	September	October	November	December	Jan. to June			
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	5	
							Approvisionnements :	
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	3 597.5 3 044.6	1990 1989	Production originals brute	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 365.6		Production originals nette	3
				303.2	2 857.7 3 275.1	1989	Prélèvements nets	5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	2 780.7 359.0	1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	305.2	1989	MOTHS - Offitzation days Taz cuautials	8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	23.8	1990 1989	- Pertes lors de traitement	10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	50.2 42.9	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-0.5 -0.9	1990 1989	- Rectifications	13
771 7	354.2	610.0	400.0	F17.0	2 842.6	1990	Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 413.1	1989	Importations	16
-	-	-	-	-	-	1989	A.,	18
-	-	-	-	-	_	1989	Autres arrivages	19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	B13.0	2 842.6 2 413.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	46.5 -56.6	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	-2.3 20.1	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
,		2377				1990	Exportations	27
_	-	-	-	-	32.8	1989	Ventes directes	28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	31.3	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 824.6 1 449.5	1990 1989	- Ontario	35 36
					_	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
-	-	-	-	-	941.0	1990	- Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	968.8	1989	- Alberta	40
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	44
-	-	-	_	-	-	1990 1989	~ Territoires du Nord-Ouest	45
262.3	307.4	412.1	465.4	B33. 7	2 765.6 2 418.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
					2 842.6	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 413.1	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions (of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply:								
1 Gross new production		10 902.3 10 615.6	9 336.1 9 864.7	10 108.6 10 503.8	9 434.2 9 724.6	9 281.5 9 289.1	8 655.9 8 589.7	9 032.
3 Net new production	1990	10 747.2	9 197.8 9 715.4	9 954.9 10 337.2	9 290.7 9 574.8	9 127.7 9 116.5	8 513.7 8 423.1	8 861.
5 Net withdrawals	1990	9 615.2	8 206.6	8 815.4	8 258.3	8 083.7	7 420.5	
6 7 Less - Field uses	1989	9 246.0	8 705.8 274.6	9 180.6	8 309.7	7 807.6 241.8	7 227.7	7 469.
9 - Shrinkage (1)	1989	1 146.2	233.0	1 131.0	1 043.9	226.2 979.4	200.0 915.0	200.
0	1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.
1 - Plant use (2) 2	1990 1989	398.1 461.8	357.8 363.1	378.9 409.5	385.8 386.0	388.6 389.6	379.4 352.8	425.
3 - Adjustment 4	1990 1989	110.9 37.8	- 172.2 -4.8	116.8 17.9	- 124.8 -29.8	- 360.6 -83.3	- 150.1 - 128.9	-22.
5 Total marketable gas 6	1990 1989	7 690.3 7 329.1	6 729.2 7 0 40.9	6 939.5 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 853.9	5 853.
7 Imports	1990 1989	_	-	-	-	-		
9 Other receipts	1990 1989	0.2	0.6	e-	-	-	0.1	0.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5 7 329.4	6 729.8 7 043.1	6 939.5 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	5 853.
Disposition :								
3 Distributors storage variation		-1 081.5 -1 118.7	-1 007.0 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	809.7 573.1	892.7 811.8	1 169.
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-45.8 198.9	84.0 361.7	172. m 158. 3	-46.6 -51.3	123.5 86.3	132.3 136.7	178.
7 Exports	1990	3 336.6 2 798.7	2 796.7 2 652.2	2 854.1 2 785.7	2 872.4 2 686.3	3 044.2 2 624.3	2 878.8 2 609.5	2 553.
9 Direct sales	1990	302.9	177.2	82.4	202.4	216.8	179.4	
1 Sales - New Brunswick	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.
2 - Quebec	1989	-	- 417 F	-	543.2	451.4	355.0	
4	1989	662.0 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.
5 - Ontario 6	1990 1989	2 348.4 2 272.1	2 118.1 2 373.9	1 985.0 2 259.9	1 420.4 1 552.1	849.7 909.0	546.9 464.1	374.
7 - Manitoba 8	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	106.2	66.4 72.8	62.
9 - Saskatchewan 0	1990 1989		14.1	_	12.2	24.3	13.9	6.
1 - Alberta		1 839.8 1 907.1		1 610.6 1 943.6		1 213.7 1 293.6	1 023.3 1 136.8	1 041.
3 - British Columbia		21.9	23.4	21.0				14.
5 - Northwest Territories			29.1	28.7	-	-	-	
7 Total sales	1989	5 178.7	4 678.9	4 506.5	3 566.8		1 994.8	
SO TOTAL NET BYERGETTTON	1989	B 174.8	B 145.0	B 094.9	3 772.3	2 760.1	8.010.8	1 768.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1989	7 690.5 7 329.4	6 729.8 7 043.1	6 939.8 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.B 6 271.4	6 077.7 5 854.0	5 853.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

ugust	September	October	November	December	Jan. to June			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
illions de	mētres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	s	
							Approvisionnements :	
					57 718.6		Production originals brute	1
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	58 587.5 56 832.0	1989	B	2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	57 617.1	1989	Production originals netts	3
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	50 399.7 50 477.4	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 454.1 1 386.6	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	6 232.7 6 482.0	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	9
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	2 288.6 2 362.8	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 580.0 - 191.1	1990 1989	- Rectifications	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	41 004.3 40 437.1	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_		_	_	_	de de	1990 1989	Importations	17 18
10.3	7.9	16.9	_	_	0.8	1990 1989	Autres arrivages	19
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	41 005.1 40 439.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
					- 924.8	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 148.8	1989		24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	420.3 890.6	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	17 782.8 16 156.7	1990 1989	Exportations	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 161.1 1 583.3	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	_	_	-	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
					3 288.3	1990	- Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 101.8 9 268.5	1989	- Ontario	34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	9 831.1	1989	- Sircar 20	36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 115.2 1 161.4	1990 1989	- Manitoba	37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 82.0	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	8 770.9 9 636.0	1990 1989	- Alberta	41 42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	95.1 145.6	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
	-				_	1990	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	22 565.7 23 957.9		Total des ventes	47 48
1 0//.3	1 857.9	2 /16.6	3 667.0	4 735.4	41 005.1		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	40 439.7	1989		B 0

⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. !) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	5 kilopascals a	and 15 degrees	s celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	
3 Net new production	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4 875.2	940.6 883.3	992.
4	1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	871.7 936.6	879.7 931.8	985.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	30.7 38.1	25.9 10.9	26.1 36.8	34.
9 - Shrinkage 10	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	96.6 87.2	76.1
11 - Plant uses	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	35.4 45.8	35.7 47.4	41.
3 - Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	
4 15 Total marketable gas	1989 1990	2.1	29.6 979.6	87.8 886.6	94.0 842.9	32.0 714.8	-12.7 721.4	68.
16	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.
17 Imports 18	1990 1989	Ξ	-	-	-	_	=	
19 Other receipts 20	1990 1989	Ξ	-	-	900 900	_	Ξ	
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 734.2	721.4 773.1	765.
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	46.6 -7.6	50.4 13.8	69.8 53.0	80.8
25 Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4	22.9	8.9	15.8	9.9	
26 27 Exports	1989 1990	64.8 316.8	66.3 323.6	56.6 263.2	-9.5 297.0	6.8 254.2	290.5	16.
28	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.
29 Direct sales 30	1990 1989	167.0 103.2	157.0 83.8	154.1	103.9 84.8	74.7	100.2 67.6	63.8
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	=	-	_			=	
33 - Quebec 34	1990	_	-	-	-	_	_	
35 - Ontario	1990	-	_	-	-	_	_	
36 - Manitoba	1989	_	-	-	-	_	-	
38	1989	-	-	-	-	-		
39 — Saskatchewan 10	1990 1989	Ξ	_	_	dir din	=	_	
1 - Alberta 2	1990 1989	-	-	_	31.0	8.9	4.5	
- 3ritish Columbia	1990 1989	550.0 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	355.5 447.0	285.5 354.2	246.5 346.8	363.
5 - Northwest Territories	1990 1989	-	-	-	-	-		
47 Total sales	1990	550.0	559.7	471.5	386.5	294.4	251.0	
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	B32.7	979.6	491.3 886.6	447.0 842.9	354.2 714.8	346.8 721.4	363.
50		1 058.3		986.2	932.2	714.8	773.1	765.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

ust	September	October	November	December	Jan. to June			
it	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
lions de	mêtres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
					6 752 8	4.0.00		
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	6 352.8 6 999.2	1989	Production originals bruts	
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	6 303.4 6 947.9	1990 1989	Production originals nette	
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	6 279.9 6 926.0	1990 1989	Prélèvements nets	
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	187.4 183.2	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	690.4 718.1	1990 1989	- Pertes lors de traitement	1
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	255.4 294.8	1990 1989	- Utilisation dans les usines	1
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.2 232.8	1990	- Rectifications	1
					5 151.9	1990	Total du gaz marchand	1
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 497.1	1989	Importations	1
-	-	-	-	-	-	1989		1
-	-	-	-	-	-	1990	Autres arrivages	1
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 151.9 5 497.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	1
							Utilisation :	
					-34.4	1990	Variations des stocks des distributeurs	: 2
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 175.2 145.7	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	18
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	196.9	1989		â
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	1 745.3 2 230.1	1990 1989	Exportations	2
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	782.2 505.5	1990 1989	Ventes directes	14
_		_	-	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	4.4
_	_	_	_	_	-	1990 1989		***
_	_	_		_	_	1990 1989		***
						1990	- Manitoba	:
-	-	-		-	-	1989	- Saskatchewan	
-	-	-	-	GBH -	44.4	1989		6
-	-	-	-	-	2 468.7	1989		
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9		1989		4
-	-	-		-	-	1990		
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 813.1 2 739.8	1990 1989	Total des ventes	
					В 151.9	1990	TOTAL DE L'UTILISATION HETTE	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metre	s at 101.325	kîlopascals a	and 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	16.7	16.8	18.9	17.4 17.3	14.7 18.2	12.2	18
3 Net new production	1990 1989	12.2	12.3	14.3 15.7	11.6	11.2 14.6	8.9 11.5	14
5 Net withdrawals	1990 1989	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	8.9 11.5	14.
7 Less - Field uses	1990	=	-	=	=	-	-	
9 - Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	
10 - Plant uses	1989	1.4	1.4	1.6	1.4	0.8	0.8	1
12 - Adjustment	1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1	0
15 Total marketable gas	1989 1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	
16 17 Imports	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12
18	1989	-	-	-	_	-	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	_	-	_	Ξ	Ξ	-	ĺ
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	12
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	=	-	_	Ī	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	-	-	_	_	_	-	
27 Exports 28	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales	1990 1989	-	Ξ	_	_	_	_	
31 Sales - New Brunswick 32	1990	-	-	-	-	-	-	
33 — Quebec	1990	-	-	-	-	_	-	
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	
36 - Manitoba	1989 1990	-	-	-	-	-	-	
38Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	_	-	-	Ξ	-	
42	1990 1989	-	=	_	-	Ξ	-	
43 — British Columbia 44	1990 1989	4.0 9.B	5.6 8.6	5.8 7.1	5.6 5.1	3.5 5.4	2.2	6.
45 - Northwest Territories 46	1990 1989	6.5 6.4	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7	6.3 5.2	5.6	5
47 Total sales 48	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	12.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	12.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

gust	September	October	November	December	Jan. to June	•		
Gŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
llions de	mêtres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	s	
							Approvisionnements :	
					96.7	1990	Production originale brute	
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	119.1	1989		
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	70.5 92.5	1990 1989	Production originals nette	
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	70.5 92.5	1990 1989	Prélèvements nets	
-	nio .	-	_	-	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	4.1 6.2	1990 1989		1
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	7.1 12.9	1990 1989		
						1990		
-	-	-	-	-	59.3	1989 1990	Total du gaz marchand	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	73.4	1989		•
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	
-	-	_	-	-	_	1990 1989	Autres arrivages	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	59.3 73.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	
in.	-	-	_	_	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
_	_	gou	_	600	-	1990 1989	Exportations	
_	_	-	-	_	_	1990 1989	Ventes directes	
_	_	-	_	***	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
						1990	- Québec	
-	-	-	-	au-	-	1989 1990	- Ontario	
-	-	-	-	-	-	1989		
_	-	_	-	_	-	1990 1989	- Manitoba	
_	40	600	_		_	1990 1989	- Saskatchewan	
						1990	- Alberta	
-	-	-	-	-	26.7	1989	- Colombie-Britannique	
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	41.4	1989		
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	32.6 32.0	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	89.3 73.4	1990 1989	Total des ventes	
					B9.3		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	1
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	73.4	1989		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Jui11
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Gramm'ing a								
Supply:	1990				_	_		
Gross new production	1990	=	=	-	-	-	-	
Net new production	1990 1989	-	=	Ξ	=	-	-	
Net withdrawals	1990 1989	-	-	Ξ	-	-	_	
Less - Field uses	1990 1989	-	-	_	-	Ξ	-	
- Shrinkage	1990 1989	-	-	Ξ	-	=	-	
- Plant uses	1990 1989	Ξ	Ξ	Ξ	-	=	Ξ	
- Adjustment	1990 1989	-	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	
Total marketable gas	1990 1989		:	:	:	:	:	
Imports	1990	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	
Other receipts	1990	-	-	-	-		=	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	Ξ	-	Ξ	Ξ	Ξ		
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	_	-	Ξ	-	=	Ξ	
Exports	1990 1989		-	Ξ	Ξ	Ξ	_	
Direct sales	1990 1989	-	-	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	
Sales - New Brunswick	1990 1989	Ξ	-	Ξ	-	-	Ξ	
- Quebec	1990 1989	-	-	-	Ξ	Ξ	Ξ	
- Ontario	1990 [′] 1989	72.9 55.8	12.0	33.2 39.7	34.7 82.2	14.4 94.1	12.6 98.8	
~ Manitoba	1990 1989	-	Ξ	-	_	Ξ	-	
- Saskatchewan	1990 1989	-	Ξ	Ī	-	Ξ	Ξ	
- Alberta	1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.1	_	-	
- British Columbia	1990	=	-	=	-	- -	-	
- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-		
Total sales	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3	34.8 82.5	14.4	12.6 98.8	
	176,	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

Augu	st	September	October	November	December	Jan. to Ju	ne		
4oû t		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jui	n		
111	ions de	mētres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celciu	s	
								Approvisionnements :	
	_	_	_	_	_	_	1990 1989	Production originals brute	
	_	_	_	~	_	_		Production originals netts	
						_	1990	Prélèvements nets	
						-		Moins - Utilisation dans les chantiers	
	_	_	-	-	_	-	1989	- Pertes lors de traitement	
	-	-	-	-	-	-	1989	- Utilisation dans les usines	1
	~	-	-	-	-	-	1989	- Rectifications	1
	-	-	-	-	-	-	1989	Total du gaz marchand	1
	-	•					1989		
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4 374.8	1990 1989	Importations	
	-	-	-	-	den .	-	1990 1989	Autres arrivages	
	102.9	105.1	23.0	B3.5	17.0	180.4 374.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
								Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	
	-	-	-	-	-	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	1
	-	-	6 ₀ lin	-	-	-	1989	Exportations	- 1
	-	-	-	-	-	-	1989		
	-	-	-	-	-	-	1989	Ventes directes	
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Québec	
	102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	179.8 373.4	1990 1989	- Ontario	4.4
	-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Manitoba	
	-	_	_	-	400	-	1990 1989	- Saskatchewan	4
	-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 1989	- Alberta	4
	_	_	•	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	4
	_		_		_		1990	- Territoires du Nord-Duest	4
	102.9	107 3		83.8	17.0	180.4 374.8		Total des ventes	4
		105.1	23.0			180.4	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	374.8	1989		2

TABLE 3. Cas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Julli
	Coo		Millions o	of cubic metres	s - millions	de mètres cub	2.0		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3 223.2	226
3	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5	1.6 1.8	1.3	1.8	1.8	1
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0 30.3	32.1 33.2	30.3	29.6	24.5	24
			Thousands	of cubic metre	es - milliers	: de mètres cu	bes		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1	4.5	5.6	0.3 3.5	0
11	Alberta	1989 1990	5.2	4.3	4.0 544.1	4.1	3.1	3.7	4
12		1989	552.8	501.3	542.9	516.6 494.6	498.9 482.1	511.3 442.0	486.
13 14	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.1	23.6	22.0	19.
15 16	Canada	1990 1989	603.2 583.7	527.2 530.4	568.3 575.4	543.6 518.5	528.5	537.2	
	Budana			3.00	313.4	510.5	505.0	468.6	510.
47	Butane								-
17 18	Manitoba	1990 1989	0.1	0.1	0.1 0.2	0.1	0.2	0.1	0.
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	3.8 4.3	3.5 3.5	3.4 3.6	3.6	3.5	3.
21 22	Alberta	1990 1989	300.3 281.2	276.8 237.0	299.4 286.4	275.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.5	
23 24	British Columbia	1990 1989	17.0	14.6 13.8	12.2	12.3	16.1	15.2	267.
25 26	Canada	1990	321.3	295.3	15.3 315.2	12.7 290.8	12.5	13.3	11.
		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.
	Ethane (before solvent	flood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	-	Ξ	
29 30	Saskatchewan	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
31	Alberta	1989	621.4	548.3	646.0	573 2	- - 70 7	-	
32		1989	675.8	615.5	646.0 658.6	573.2 613.8	570.3 539.8	513.7 495.6	467.1
33 34	British Columbia	1990 1989	Ξ	-	_	-	_	=	
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 613.8	570.3 539.8	513.7 495.6	467.
							307.5	473.0	40, 1.
	Sulphur		Metric tonn	es – Tonne mét	rique				
37	Manitoba	1990	_						
38		1989	-	-	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
41 42	Alberta	1990 1989	480 664 480 661	395 373 421 288	461 294 469 599	453 937	409 891	337 903	1.00
43	British Columbia	1990	38 100	40 369	38 590	36 705	420 220 27 667	399 381 30 046	415 18
45	Canada	1989	45 194 518 764	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
66		1989	525 855	435 742 463 768	499 884 509 682	490 642 478 812	437 558 447 055	367 949 429 211	443 75

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Ju Jan. à Ju	une		
Millions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 552.6 1 540.4	1990 1989	Pertes (1)	
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	9.7 11.8	1990 1989	Gaz brûlê (2)	
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	176.3 176.8	1990 1989	Consommation (2)	
nousands of	f cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4	1990 1 98 9	Manitoba	
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	26.1	1990	Saskatchewan	
472.0	463.4	497.7	537.0		3 135.4	1989	Alberta	
18.3	20.0			589.2	3 015.7 144.1	1989		
	20.0	26.3	24.3	25.5	139.6	1989	Colombie-Britannique	
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	3 308.0 3 181.6	1990 1989	Canada	1
							Butane	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	1990 1989	Manitoba	1
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	21.7 21.8	1990 1989	Saskatchewan	1 2
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 632.1 1 570.7	1990 1989	Alberta	2
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	87.4 82.5	1990 1989	Colombie-Britannique	2
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 741.9 1 675.9	1990 1989	Canada	2:
							Ethane (avant deplac. misci	
-	~	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	3 472.9 3 599.1	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	3 472.9 3 599.1	1990 1989	Canada	35 36
ic tonnes .	- Tonne métriq	u e						30
							Soufre	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	3 <i>7</i> 38
-	-	-	600	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
21 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 539 062 2 633 594	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	211 477 220 789	1990 1989	Colombie-Britannique	43
43 199	394 306	475 348	468 551		2 750 539	1990	Canada	45

 ⁽¹⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 (2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of interprovincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (nº 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (nº 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (nº 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocabures plus lourds, qui peut être contamine par des composés du soufre, qui est tire du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesure ou estimé et qui comprend tous les autres melanges d'hydrocarbures qui en sont tires

Bitume brut. Un melange visqueux naturel constitue principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane qui peut etre contamine par des composes du soufre et qui dans son etat visqueux naturel, s'ecoule difficilement

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui et obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Ethane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM	Client Reference Number
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Title Address City Province Catalogue No. Title	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD VISA Statistics Ca Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500) Signature Issue Quantity Price To
Cheque or money order should be made payable to the Receiver Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in For faster service 1-80 BON DE COMMANDE	General for Canada/Publications. US \$, drawn on a US bank. PF 03077 MasterCar Visa acc Français Numéro de référence du client
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme Service a/s de Fonction Adresse Ville Province Pays	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande (inclure s.v.p.) Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD VISA Statistique C N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature
Code postal N° au catalogue Titre	Édition Quantité Prix T
Le cheque ou mandat poste doit être fait à l'ordre du Receveur Les clients canadiens paient en dollars canadiens les clients à l'etranger pa Pour un service	peneral du Canada - Publications ent en \$ US tires sur une banque americaine DO-267-6677

plus rapide, composez

English on reverse

	MANDE	Numéro de référence du cli	ent			
Postez à:		MODE DE PAIEMENT				
Vente des publica Statistique Canada		☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)			
Ottawa (Ontario),		Palement inclus				
(Caractères d'imprin	nerie s.v.p.)	Portez à mon compte				
Organisme		MASTERCARD	□ VIS	SA	☐ Statist	tique Cana
Service		N° de compte			1 1 1 1	
a/s de	Fonction	Date d'expiration				
Adresse		Facturez-moi plus tard (ma	ix. 500 \$)			
Ville	Province Pays Tél.	Signature				
Code postal N° au catalogue	Titre		Édition	Quantité	Prix	Total
, as catalogue						
	Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur génér.	al du Canada - Publications			PF	
Les chi	ents canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient ei	n \$ US, tirés sur une banque américaine.			03077	
Pour un service plus rapide, compo	Ø 4 000	-267-6677 2				Compt Card et Vi
ORDER FORM		Client Reference Number		in dan 699 660 mm		
Mail to:		METHOD OF PAYMENT	_			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada	Fax (613) 951-1584		lease enclose)		\$	
ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K	Fax (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p	lease enclose)		\$	
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K	Fax (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p	lease enclose)	SA		itics Canad
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company	Fax (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my:		SA		tics Canac
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department	Fax (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number		SA		ttics Canac
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date		SA		tics Canac
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)		SA		ttics Canac
Mail to: Publication Sales Statistics Canada	Fax (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date		SA		ttics Canac
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)		Quantity		
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	1
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UI!		Statis	Total
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code	Fax (613) 951-1584 (1A 0T6 Title Province Country Te!	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (p Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500) Signature	UI!		Statis	

Questions About Canada?



FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the Canada Year Book is THE reference source to consult on Canada.

The Canada Year Book 1990 covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada and Canadians, the Canada Year Book 1990 is your ready reference source.

The Canada Year Book 1990 (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario,
K1A OT6 or contact the
nearest Statistics Canada
Regional Reference Centre
listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Vous avez des questions sur le Canada?



L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'Annuaire du Canada.

De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'Annuaire du Canada 1990, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes! L'Annuaire du Canada 1990 (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

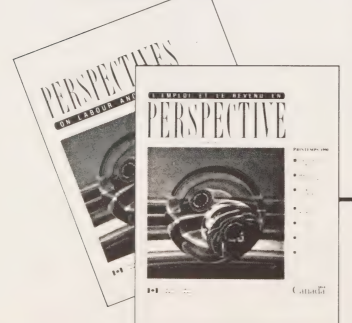
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually
(4 issues) in Canada, US\$64 in the United
States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*..

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en* perspective (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

July 1990

Juillet 1990

Crude petroleum and natural gas production

Production de pétrole brut et de gaz naturel





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426 - 5331)	Régina	(780 - 5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	or	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunsw:	ck	
and Prince Edward Isla	ınd	1-800-565-7192
Quebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by		
NorthwesTel Inc.)	Call collec	t 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283 - 5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-2011

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

July 1990

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

November 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Juillet 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photograpphique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Novembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. Not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisppres.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABBRÉVIATIONS

n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques.

BLE OF	CONT	ENT	rs
--------	------	-----	----

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE		PAGE
hlights	5	Faits saillants	5
le		Tableau	
Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois 	
Canada	6	Canada	
Ontario	8	Ontario	6
Manitoba	10	Manitoba	8
Saskatchewan	12	Saskatchewan	10
Alberta	14	Alberta	12
British Columbia	16	Colombie-Britannique	14
Northwest Territories	18	Territoires du Nord-Ouest	16
Foreign	20	Étranger	18 20
Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois 	
Canada	22	Canada	0.0
New Brunswick and Quebec	24	Nouveau-Brunswick et Québec	22
Ontario	26	Ontario	24
Saskatchewan	28	Saskatchewan	26
Alberta	30	Alberta	28
British Columbia	32	Colombie-Britannique	30
Northwest Territories	34	Territoires du Nord-Ouest	32
Foreign	36	Étranger	34 36
Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products,		3. Utilisation en recyclage, approvision-	
by Month, by Province	38	nement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
finitions	41	Définitions	41



Highlights

July 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1990 amounted to 8 237.0 thousand cubic metres compared to 8 105.4 thousand cubic metres in July 1989, an increase of 1.6%. Imported crude for the same period amounted to 2 629.7 thousand cubic metres, a decrease of 5.9% over July 1989.

The disposition of crude and equivalent for July is as follows: 7 678.7 thousand cubic metres (70.7%) were sent to Canadian refineries and 3 217.8 thousand cubic metres (29.6%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 2.9% to 10 613.5 million cubic metres from 10 314.1 million cubic metres in July 1989. Marketable production for July amounted to 7 486.2 million cubic metres, an increase of 6.8%.

The disposition of natural gas for July is as follows: 2 669.1 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 929.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 229.6 million cubic metres were exported; 2 707.8 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 77.2 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories ncludes all offshore (Arctic and Atlantic) roduction and disposition.

Faits saillants

Juillet 1990

En juillet 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 237.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 105.4 milliers de mètres cubes en juillet 1989, soit une augmentation de 1.6%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 629.7 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 5.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juillet 1990 se répartit de la manière suivante: 7 678.7 milliers de mètres cubes (70.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 217.8 milliers de mètres cubes (29.6%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.9% passant de 10 314.1 millions de mètre cubes en juillet 1989 à 10 613.5 millions de mètres cubes. En juillet 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 486.2 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.8%.

Au cours du mois de juillet 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 669.1 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 929.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 229.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 707.8 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 77.2 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			February	March		May		July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	1 132.6 1 020.8	1 016.9 916.7	1 128.1 1 055.7	1 109.3 958.9	1 135.2	1 124.2	1 139.1
Light and medium	1990 1989	4 799.7 5 175.8	4 316.0 4 605.9	4 846.2 5 106.0	4 537.9 4 841.6	4 408.2 4 796.1	4 440.1 4 739.1	4 722.3
Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.
Total crude	1990	7 185.3	6 541.2	7 762.1	7 300.0	7 216.6	7 085.2	7 639.0
	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 5 51.0
Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2	30.1	25.3	33.
	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.
Pentanes plus	1990	575.2	518.3	554.8	545.2	509.9	507.1	563.8
	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.
Total net withdrawals	1990	7 789.9	7 093.3	8 350.9	7 875.4	7 756.6	7 617.6	8 237.0
	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.0
Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.7
TOTAL SUPPLY	1990	10 133.7	10 184.8	11 047.4	10 239.5	10 064.8	9 917.2	10 866.
	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.
	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.
Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.
	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.
- Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1	1 935.8	1 876.2	1 972.6	2 207.
	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.
Manitoba	1990 1989	Ī	~~ ~~	Ī		=		
- Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.
	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.
- Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.0
	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.5
		574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	559.5 590.7	549.6 575.2	588.5 595.6
- N.W. Territories	1990 1989	, 9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.
Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4	6 836.1	6 935.0	6 800.8	7 678.
	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.
	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.0
	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.0
	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.
Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.
	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.
	1990	- 271.5	84.1	176.1	543.9	- 262.9	-97.0	63.
	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.
	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	sen sen	3.8 1.0	3. 1.
Losses and adjustments	1990	-59.1 121.6	- 192.7 -3.1	- 178.9 81.4	-43.6 -58.8	5.9 - 111.9	-79.2 -56.9	-97. -26.
TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.7 11 006.0	10 184.8 9 776.5	11 047.4 10 187.9	10 239.5 10 572.8	10 064.8 10 415.9	9 917.2 10 182.7	10 866.°
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries — Atlantic — Quebec — Ontario — Manitoba — Saskatchewan — Alberta — British Columbia — N.W. Territories Total to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	Domestic production: Heavy 1990 1989 Light and medium 1990 1989 Synthetic 1990 1989 Crude bitumen 1990 1989 Total crude 1990 1989 Condensate 1990 1989 Total net withdrawals 1990 1989 TOTAL SUPPLY 1998 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1989 - Quebec 1990 1989 - Ontario 1998 - Manitoba 1990 1989 - Saskatchevan 1998 - Alberta 1998 - British Columbia 1998 - British Columbia 1998 1989 - N.W. Territories 1998 Total to refineries 1990 1989 Export to the United States 1990 1989 Total exports 1998 Net inventory changes 1998 Deliveries to other purchasers 1998 Losses and adjustments 1998 Losses and adjustments 1998 Losses and adjustments 1998	Supply: Domestic production: Heavy 1990 1 132.6 1989 1 020.8 Light and medium 1990 4 799.7 1989 5 175.8 Synthetic 1990 577.8 1989 675.2 1989 626.3 Total crude 1990 7 185.3 1989 7 773.3 Condensate 1990 575.2 1989 14.9 Pentanes plus 1990 575.2 1989 8 382.6 Imports 1990 7 185.3 1989 8 382.6 Imports 1990 7 185.3 1989 8 382.6 Imports 1990 7 185.9 1889 8 382.6 Imports 1990 7 185.9 1889 8 382.6 Imports 1990 10 133.7 1989 11 006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 139.5 1886.8 - Quebec 1990 1 562.5 1989 1 1001.1 - Ontario 1990 2 490.4 1989 1 1006.0 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 1 562.5 1989 1 1001.1 - Ontario 1990 2 490.4 1989 2 448.8 - Hanitoba 1990 - 7 1989 150.7 - Alberta 1990 1 547.4 1989 150.7 - Alberta 1990 7 488.7 1989 558.5 - N.W. Territories 1990 9 1 8.4 Total to refineries 1990 7 7 489.7 1989 7 758.8 Export to the United States 1990 2 863.5 1989 3 347.2 Export to other countries 1990 1 111.1 - Total exports 1990 2 2 74.5 1989 7 758.8 Deliveries to other purchasers 1990 2 2 75.1 1989 7 758.8	Supply: Domestic production: Heavy 1990 1 132.6 1 1016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 016.9 1918.7 1 182.6 6 1 182.7 1 182.8	### Supply: Demostic production:	Supply: Demestic production: Heavy 1990 1 132.6 1 106.9 1 128.1 1 109.3 256.5 256.	Supply: Supply: Suppl	Supply

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to J	ıly		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uil		
thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	e S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	7 785.3 7 084.4	1990 1989	Lourd	1 2
1 0,,,,	1 0,014	, ,,,,,,,	1 10013		32 070.4		Léger et médium	3
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	34 218.3	1989		4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	6 510.1 6 85 2.6	1990	Synthétique	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	4 364.2 4 405.5	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	50 730.0 52 560.8	1990 1989	Total pétrole brut	9
, 2000,	, 50012	, 23110		, ,,,,,,,	216.4		Condensat	11
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	110.8	1989		12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	3 774.3 3 88 6.4	1989	Pentanes plus	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	54 720.7 56 558.0	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4 16 483.4	1990 1989	Importations	17 18
	E 54014	1 0,015	2 / 10 . /	2 307.7	72 454.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	73 041.4	1989		20
							Utilisation:	
					10 171.5		Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	9 812.8 9 827.9	1989	- Québec	22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	8 761.6	1989	- 400000	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	15 211.0 16 767.3	1990 1989	- Ontario	25 26
_	_	_	_	-		1990 1989	- Manitoba	27 28
					1 314.2	1990	- Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 236.8	1989	- Alberta	30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	10 964.4	1989	- 11001.0	32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	3 765.3 3 824.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	72.1 70.8	1990 1989	- Territoires du NO.	35
					51 346.2	1990	Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	51 438.1 21 170.6	1989	Exportation aux États-Unis	38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	21 521.3	1989	EXPORTATION AND EXACT-ONLY	40
_	78.7	68.2	71.4	91.9	336.3 350.7	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	21 506.9 21 872.0	1990	Exportations totales	43 44
					236.6	1990	Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 221.9 9.3	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	7.0	1989	Provi gasonia a A anti as avuatanis	48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 644.9 -53.8	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	72 454.1 73 041.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cui	es		
Supply:									
Domestic produ	otion:								
1 Heavy 2		1990 1989	_	-	-	_	_		
3 Light and medi	um	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.
5 Synthetic 6		1990 1989	_	_	-	-	_	_	
7 Crude bitumen 8		1990 1989		-	-	-	Ξ	-	
9 Total crude 10		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.0
11 Condensate 12		1990 1989		Ē	=	-	Ξ	-	
13 Pentanes plus 14		1990 1989	Ī	_	-	-	_	_	
15 Total net with 16	drawals	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.0
17 Imports		1990 1989	_	-	-	_	_	-	
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.0
Disposition:									
21 To Refineries 22	- Atlantic	1990 1989	_		-	-		_	
23 24	- Quebec	1990 1989	-	-	Ī	=	_	Ξ	
25 26	- Ontario	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3	19. 21.
27 28	- Manitoba	1990 1989	-	Ξ.	_	-	-	=	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	-	-	_	=	_	Ξ	
31 32	- Alberta	1990 1989	<u>-</u> ,	-	_	-	Ξ	_	
33 34	- British Columbia	1990 1989	_	Ξ	=	=	Ī	_	
35 36	- N.W. Territories	1990 1989		-	Ξ	-	Ī	-	
37 Total to refin	eries	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6	E0.3	18.3 20.8	19. 21.
39 Export to the	United States	1990 1989	-		Ξ	-	Ξ	-	
1 Export to othe	r countries	1990 1989	-	-	Ξ	-	Ξ	_	
33 Total exports		1990 1989	:	•		:	:	:	
15 Net inventory	changes	1990 1989	-	3	-	-	Ξ	-	
7 Deliveries to	other purchasers	1990 1989	-	Ξ	Ξ	=	_	-	
9 Losses and adj	ustments	1990 1989	-	-	Ξ	Ξ	Ξ	-	
TOTAL DISPOSIT	ION	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to J	July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	Jui1		
thousands or	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					_	1990	Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1 141.7	1990 1989	Léger et médium	3
					-		Synthétique	5
-	_	-	-	-	_	1989		6 7
-	***	-	-	-	-	1989	Pétrole brut bitumineux	8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1 141.7	1990 1989	Total pétrole brut	9
					_		Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989		12
_	_	_	-	_		1990 1989	Pentanes plus	13 14
					138.1		Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	141.7	1989		16
-	One	-	-	-	_	1990	Importations	17 18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1 141.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
						.,,,,		
							Utilisation:	
					_		Aux raffineries - Atlantique	21
-	-		-	-	-	1989		22
-	-	-	-	•	-	1990 1989	- Québec	23 24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1 141.7	1990 1989	- Ontario	25 26
2	1747	2010	2012	2011		1990	- Manitoba	27
-		Own	-	-	-	1989		28
_	_	_	_	-	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
					~	1990	- Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	~	-	-	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	34
_			_	_	-	1990 1989	← Territoires du NO	35 36
			_	_	138.1		Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	141.7	1989		38
_	_	_		_	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
					~		Exportation dans d'autres pays	41
-	~	-	-	-	-	1989		42
					:	1990 1989	Exportations totales	43 44
					-	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	•	-	-	~	_		Livraisons à d'autres acheteurs	47
-		den .	-	-	-	1989	EAV. 4230113 B 4 GOTT 43 GOTT CAGE 2	48
-		_		_	per che	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
					138.1		TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	141.7	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es – milliers	de mètres cub	e \$		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	_	-	_	_	_	_	:
3	Light and medium	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1	60.6 58.5	63.7
5	Synthetic	1990 1989		_		-	-	=	
7 8	Crude bitumen	1990 1989	-	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	-	
9	Total crude	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63. 60.
1 2	Condensate	1990 1989	0.3	0.2	0.2 0.3	0.2	0.2	0.1	0.
3	Pentanes plus	1990 1989	~	-	-	-		=	
5 6	Total net withdrawals	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58. 1	61.3 61.0	60.7 58.6	63.1 60.3
7 8	Imports	1990 1989	-		_	-	-	-	
9	TOTAL SUPPLY	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63. 60.
	Disposition:								
1 2	To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	_	-	-	-		
3	- Quebec	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	11.7	16.2	17.
5 6	- Ontario	1990 1989	19.3 24.7	20.6	22.2 16.0	10.9	16.0 22.0	50.4 17.2	20. 18.
7 8	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
9	- Saskatchewan	1990 1989	-	-	Ξ	_	-	_	
1 2	- Alberta	1990 1989	-		Ξ	-	=	Ξ	
3	- British Columbia	1990 1989	-	-	_	-		Ξ	
5	- N.W. Territories	1990 1989	, -	_	-	_	-	Ξ	
7 1	Total to refineries	1990 1989	19.3 30.1	20.6 37.0	22.2 34.9	10.9 34.1	27.7 44.3	50.4 33.4	20. 36.
9 1		1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9 15.2	40.6	40. 25.
1 1	Export to other countries	1990 1989	-	=		-	=	-	
3 '	Total exports	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9	40.6 25.3	40. 25.
5 I		1990 1989	9.8 1.9	10.9	15.6 -0.1	9.6	9.9 1.5	-29.9 -0.1	2.
7 1 B	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	_	=	-	_	-	
9 I	Losses and adjustments	1990 1989	0.8 -0.1	-0.3 0.1	-0.6	-0.3	-0.2	-0.4	0.
1 '	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	62.B 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63. 60.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

t	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to Ji Jan. à Ji		
		s - milliers			Van. a V		
							Approvisionnement:
							Production intérieure:
-	_	_	_	_		1990 1989	Lourd
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	425.5 416.8	1990 1989	Léger et médium
_	_	_	~	_	=	1990 1989	Synthétique
_	_	_	_	_	_		Pétrole brut bitumineux
					425.5	1990	Total pétrole brut
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	416.8	1989	Condensat
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.4	1989	
-	**	-	-	-	-	1990 1989	Pentanes plus
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8 418.2	1990 1989	Total prélèvements nets
_	_	_	-	_	Ē	1990 1989	Importations
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8 418.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS
							Utilisation:
					-		Aux raffineries - Atlantique
-	-	_	-	-	11.7	1989	~ Québec
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	109.1	1989	- Ontario
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	141.2	1989	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba
-	-	_	-	-	_	1990 1989	- Saskatchewan
-	_	_	-	_	_	1990 1989	- Alberta
_	_	_	_	_	-	1990 1989	- Colombie-Britannique
		_	_	_	_	1990	- Territoires du NO
-	-				171.4	1990	Total livré aux raffineries
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	250.3	1989	Purantation and Page Hair
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	161.5	1989	Exportation aux États-Unis
-	-	_	-	-	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	227.1 161.5	1990 1989	Exportations totales
0.8	-	3.3	0.2	0.6	28.8 6.8	1990 1989	Variations nettes des stocks
_	_	_	_	_	=		Livraisons à d'autres acheteurs
					-0.5		Pertes et rectifications
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.4	1989	
61.6	89.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatohewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	ibes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1	Heavy	1990 1989	290.7 285.7	256.3 259.5	309.3 291.8	306.7 240.7	322.4 290.0	317.1 281.5	309 295
4	Light and medium	1990 1989	707.0 715.1	628.8 634.6	685.6 704.6	682.8 653.7	699.2 684.0	692.5 681.9	722 703
6	Synthetic	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3	Crude bitumen	1990 1989	-	=	-	_		_	
9 '	Total crude	1990 1989	997.7 1 000.8	885.1 894.1	994.9 996.4	989.5 894.4	1 021.6 974.0	1 009.6 963.4	998
2	Condensate	1990 1989	-	Ξ	Ξ	_	_	Ξ	
5 1	Pentanes plus	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6 2.5	
	Total net withdrawals	1990 1989	1 000.0 1 003.0	887.5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 024.0 976.3	1 012.2 965.9	1 030 1 00
3	Imports	1990 1989	_	-	=	-	-		
)	TOTAL SUPPLY	1990 1989	1 000.0	887.5 896.4	997.3 998.7	991.8 896.6	1 024.0 976.3	1 012.2 965.9	1 03
1	Disposition:								
	To Refineries - Atlantic	1990 1989	_	_	_		-	-	
	- Quebec	1990 1989	202.6	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	10
	- Ontario	1990 1989	204.8 223.2	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	262.7 287.6	38 23
	- Manitoba	1990 1989	-	Ξ	_	_	-	Ξ	
	- Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	14 7
	- Alberta	1990 1989			_	-		Ξ	
	- British Columbia	1990 1989	-	-	=	-	-	=	
	- N.W. Territories	1990 1989	, = =	-	_		-	-	
1	Total to refineries	1990 1989	495.6 366.2	468.5 430.6	470.8 414.9	478.5 331.7	569.2 399.7	399.0 494.5	63 37
		1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	43 49
		1990 1989	Ξ	_	_	_	=	-	
9	Total exports	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	43 49
1		1990 1989	7.1 5.8	-83.0 -27.6	97.4 27.1	74.9 -31.3	-4.4 87.4	-51.5 -89.4	-3 10
1	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	Ξ	-	-	Ξ	
		1990 1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	2
	TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 03

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

igust	September	October	November	December	Jan. to Ji	_		
nû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uil		
ousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	2 111.7 1 944.7	1990 1989	Lourd	
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	4 818.6 4 777.2	1990 1989	Léger et médium	
-	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	Synthétique	
-	-	-	-	_	Ξ	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	6 930.3 6 721.9	1990 1989	Total pétrole brut	
	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	Condensat	1
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	17.0 16.3	1990 1989	Pentanes plus	
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3 6 738.2	1990 1989	Total prélèvements nets	
-		-	-	-	Ξ	1990 1989	Importations	
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3 6 738.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	i
							Utilisation:	
-	-	_	_	_	Ξ	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	1
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	735.6 627.5	1990 1989	- Québec	;
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 096.6 1 653.9	1990 1989	- Ontario	
-	_	_	-	_	_	1990 1989	- Manitoba	
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	679.9 530.8	1990 1989	- Saskatchewan	
_	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	- Alberta	
_	_	_	_	-	Ξ	1990 1989		
_	_	_	_	_	Ξ	1990 1989		
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 512.1 2 812.2		Total livré aux raffineries	
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 430.2 3 744.5		Exportation aux États-Unis	
_	-	_	_	_	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 430.2 3 744.5	1990 1989	Exportations totales	
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	5.0 72.2		Variations nettes des stocks	
-	-	-	_	_	Ξ	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	109.3		Pertes et rectifications	
	958.5	1 005.7	975.9		6 947.3	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	Hay	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cu	bes		
:	Supply:								
1	Domestic production:								
1 F 2	Heavy	1990 1989	841.9 735.1	760.6 657.2	818.8 763.9	802.6 718.2	812.8 740.2	807.1 747.7	829. 777.
3 L 4	Light and medium	1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.0 3 620.4	3 740.1 4 004.6	3 476.5 3 817.5	3 319.4 3 723.1	3 373.0 3 674.9	3 611. 3 847.
5 S	Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 040.5 1 237.8	886.5 1 129.4	1 108 854
7 C B	Crude bitumen	1990 1989	675.2 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	632.7 613.6	634.4 695.1	670 670
7	Total crude	1990 1989	5 772.9 6 382.9	5 283.9 5 741.2	6 346.7 6 192.9	5 931.9 6 128.3	5 805.4 6 314.7	5 701.0 6 247.1	6 219 6 150
2	Condensate	1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	12.6 14.5	11.1 13.7	11.1	9.4 15.1	9 14
F	Pentanes plus	1990 1989	550.4 569.9	494.6 550.0	529.3 563.9	520.5 524.0	488.3 509.6	481.8 482.6	542 515
5 1	Total net withdrawals	1990 1989	6 335.9 6 964.5	5 791.3 6 303.0	6 888.6 6 771.3	6 463.5 6 666.0	6 304.8 6 835.4	6 192.2 6 744.8	6 772 6 680
1	Imports	1990 1989	-	-	=	-	Ξ	Ξ	
T	TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 335.9 6 964.5	5 791.3 6 303.0	6 888.6 6 771.3	6 463.5 6 666.0	6 304.8 6 835.4	6 192.2 6 744.8	6 772 6 680
Ε	Disposition:								
1	To Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	=	32.4	-	-	
; •	- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	368 271
	- Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 626 1 795
	- Manitoba	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
	- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	47.8 150.0	11! 15
	- Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 466.9 1 453.6	1 526 1 685
5	- British Columbia		344.1 343.0		329.9 326.6	290.2 307.4		379.2 377.0	402 385
	- N.W. Territories	1990 1989	,	_	_	-	-	-	
1		1990 1989		3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2		3 668.5 4 410.7	3 701.1 4 205.6	4 038 4 296
E			2 333.3 2 683.9		2 550.8 2 568.8	2 425.6 2 255.0		2 583.5 2 624.2	2 738 2 313
Ε		1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	
	Total exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2	2 878.9 2 726.0	2 583.5 2 664.2	2 731 2 31!
٨		1990 1989	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	471.9	- 267.3 - 190.1	1.0 -56.6	9: 7:
E	Deliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	_	3.8 1.0	
L		1990 1989	-58.2 81.9	- 196.6 -17.7	- 166.2 76.7	-55.2 -64.3	24.7 - 111.2	-97.2	- 10
7	TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

igust	September	October	November	December	Jan. to Ju	uly		
oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ju	uil		
ousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	es				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
004.4	770 0	870.4	048.0	007.0	5 673.6	1990 L	ourd	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	5 139.7 24 513.6	1989	éger et médium	
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	26 759.5	1989	ager et medium	
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	6 510.1 6 85 2.6	1990 S 1989	ynthétique	
					4 364.2		étrole brut bitumineux	
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	4 405.5	1989	atal mátuala haut	
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	41 061.5 43 157.3	1989	otal pétrole brut	
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	79.5 92.7	1990 C	ondensat	
					3 607.8	1990 P	entanes plus	
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	3 715.3	1989		
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	44 748.8 46 965.3	1990 T 1989	otal prélèvements nets	
-	_	_	_	_	-	1990 I 1989	mportations	
					44 748.8		OTAL APPROVISIONNEMENTS	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	46 965.3	1989		
					32.4	4000	Utilisation:	
-	des	8.8	~	-	-	1989	ux raffineries — Atlantique	
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 251.2 2 166.4	1990 1989	- Québec	
					11 626.9	1990	- Ontario	
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	13 785.1	1989	Maritan	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Manitoba	
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	634.3 706.0	1990 1989	- Saskatchewan	
					10 428.3	1990	- Alberta	
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	10 462.3	1989		
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	2 367.7 2 463.7	1990 1989	- Colombie-Britannique	
_	_	_	_	_	-	1990 1989	- Territoires du NO	
					27 340.8		otal livré aux raffineries	
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	29 583.5	1989		
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	17 488.5 17 451.9	1990 E 1989	xportation aux États-Unis	
		(0.0	74 /	24.0	336.3		xportation dans d'autres pays	
-	37.9	68.2	71.4	91.9	350.7 17 824.8	1989	exportations totales	
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	17 802.6	1989		
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	227.8 - 318.1	1990 V 1989	ariations nettes des stocks	
					9.3		ivraisons à d'autres acheteurs	
3.6	œ	13.4	5.0	9.5	7.0	1989		
-11,2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 653.9 - 109.7	1990 P 1989	ertes et rectifications	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	44 748.8 46 965.3	1990 T	OTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	Harch	April	Hay	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cui	962		
Supply:									
Domestic producti	on:								
1 Heavy 2		1990 1989	_	-	-	-	-	_	:
3 Light and medium		1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	137.4
5 Synthetic	1	1990	-	-	-	-		-	
6 7 Crude bitumen		1989 1990	-	-	-	_	-	_	•
8	1	1989	-	-	-	-	-	-	
9 Total orude 0		1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	137.4 164.3
1 Condensate 2		1990 1989	16.5	20.8	21.2	18.9 1.9	18.8	15.8	23.6
3 Pentanes plus		1990 1989	20.0	19.1 20.1	20.6	20.1	16.8 17.8	20.2	15.7
5 Total net withdra	wals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.
6 7 Imports		1989 1990	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
8	1	1989	-	_	-	-	-	-	
9 TOTAL SUPPLY 0		1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.3 172.5	176.1 182.9
Disposition:									
1 To Refineries - A 2		1990 1989	-	-	=	-	-	-	
3 – Q	uebec 1	1990	_	_	-	_	-	_	
5 - 0		1989 1990	-	_	-	_	-	-	
6	1	1989	_	-	=	-	=	_	:
7 – M B		1990 1989	Ξ	=	Ξ	_	=	Ξ	
9 - S		1990 1989	_	-	_	-	_	_	-
1 - A	lberta 1	1990	36.3 20.5	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0
3 - B	ritish Columbia 1		180.3		150.5	21.7	19.1	20.3	13.5
G		1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
5 - N	.W. Territories 1	1990		-	_	=	-	_	
7 Total to refineri B		1990 1989	216.6 181.0	205.5 152.5	193.1 166.1	180.9 145.9	176.4 121.0	168.5 161.3	168.1 164.1
9 Export to the Uni		1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.
1 Export to other c	ountries 1	1990	-	_	-	-	-	-	4
Z 3 Total exports		1989 1990	-			-	24.8		
4	1	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
5 Net inventory cha 6		1990 1989	-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2 8.3	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	7.: -11.:
7 Deliveries to oth B		1990 1989	-	=	-	-	-	-	
9 Losses and adjust		1990 1 98 9	2.1 8.3	4.2 -0.4	3.0 -0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.5
TOTAL DISPOSITION		1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7
2		1989	180.1		182.0	165.1	173.1	172.5	182.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

ands of	Septembre	Octobre s - milliers	Novembre	Décembre	Jan. à J	uil		
ands of	cubic metre	s - milliers						
			de mètres cub	e s				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
	-	_	_	-	_	1990 1989	Lourd	1
150 7	162 1	470 8	166.2	467.0	1 047.0		Léger et médium	3
137.3	142.1	170.0	100.2	107.0	-		Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	Béanala bank bibanianan	7
-	-	-	-	-	-			8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 047.0 1 061.3	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	135.6 16.7	1990 1989	Condensat	11
40.8	20.0	20.7	22.0	22.0	132.5		Pentanes plus	13
10.0	20.0	20.5	22.0	22.0	1 315.1		Total prélèvements nets	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 215.9	1989		16
-	-	-	e0	-	-	1990	Importations	17 18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1 1 215.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
_	-	_	_	_	-	1990 1989	- Québec	23 24
					-	1990	- Ontario	25
-	ętus	elec	-	-	_	1989	- Manitoba	26
-	tesis	-	-	-	-	1989		28
	-	-	-	-	=	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	262.7 135.1	1990 1989	- Alberta	31 32
55.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 047.1	1990	- Colombie-Britannique	33 34
	,,,,,		10000	10012	-	1990	- Territoires du NO	. 35
-	-	-	-	-	1 700 8		Total livré sur raffinaries	36 3 7
78.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 092.4	1989		38
-	-	-	-	-	24.8 163.4	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39
-	_	_	-	na.	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
					24.8	1990	Exportations totales	43 44
•	•		•	•	-28.8		Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-28.7	1989		46
-	-	-	-	-	=	1990 1989	Livraisons a d'autres acheteurs	47 48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3 -11.2	1990 1989	Pertes et rectifications	49 5 0
00.0	207	255	200 5	214	1 315.1		TOTAL DE L'UTILISATION	B1 B2
	18.8 10.8 88.9 - 88.9 - - - - - - - - - - - - -				18.8 22.7 23.5 20.5 25.0 18.8 22.7 23.5 20.5 25.0 10.8 20.8 20.3 22.0 22.0 18.9 185.6 214.6 208.7 214.0	159.3 142.1 170.8 166.2 167.0 1 061.3	159.3	153.7 142.1 170.6 166.2 167.0 1 061.3 1989 -

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	9 8 5		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	-	-	-	-	-	=	-
	Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4	167.3
4	Synthetic	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
6	Synthetic	1989	-	_	-	-	-	_	-
7 8	Crude bitumen	1990 1989	-	_	_	_	-	_	
9	Total orude	1990 1989	166.3 154.1	145.7 140.1	169.6 1 5 5.8	158.5 148.9	160.8 152.0	159.4 153.8	167.3 157.1
	Condensate	1990	_	_	_	-	_	-	-
12	Pentanes plus	1989	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14		1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	168.8 156.3	147.9 142.4	172.1 158.4	160.8 151.3	163.2 154.5	161.9 156.2	169.9 1 5 9.6
17 18	Imports	1990 1989		_	-	-	-	_	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	169.9
20		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
	Disposition:								
	To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	_	-
22	- Quebec	1989	-	_	_	-	_	_	
24	- 400000	1989	_	_	-	-	=	_	
25 26	- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	82.6 35.5
27	- Manitoba	1990 1989	-	_	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990	-	_	_	-	-	-	
30	Alberta	1989	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.5
32	- MADOL CO	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 34	- British Columbia	1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 59.0	34.7 57.2	51.7 59.1
35	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 ' 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.7
	Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.5
88	Export to the United States	1989 1990	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
0		1989	_	_	_	-	-	_	-
1 1	Export to other countries	1990 1989	-	~	-	-	-	_	:
13	Total exports	1990 1989		:		:		:	
÷5 1	Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1	-1.5	-2.0	-1.0
16		1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
8	pesson in the purchasers	1990 1989	-	-	-	-	-	-	:
9 1		1990 1989	4.6	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
	TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	169.5

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

นฐเ	st	September	October	November	December	Jan. to Ju	ıly		
oû t		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ju	uil		
hou	sands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	s				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	_	_	_	_	_	Ξ	1990 1989	Lourd	1 2
	488.4	400.4	464.0	486.0	450.5	1 127.6		Léger et médium	3
	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 061.8	1989	Synthétique	5
	-	-	-	-	-	-	1989		6
	an-	-		-	-	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
	155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 127.6 1 061.8	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
						_		Condensat	11
	-	-	-	-	-	17.0	1989	Pentanes plus	12
	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	16.9	1989	Lauranas binz	14
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6 1 078.7	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	_	_	_	_		Ξ	1990 1989	Importations	17 18
						1 144.6	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
•	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 078.7	1989		20
								Utilisation:	
						_		Aux raffineries - Atlantique	21
	-	-	-	~	-	-	1989	0	22
	-	-	-	-	-	Ξ	1989	- Québec	24
	35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	424.8 240.8	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	400	_	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
							1990	- Saskatchewan	29
	-	-	-	-	-	-	1989		30
,	53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	293.2 367.0	1990 1989	- Alberta	31 32
	59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	350.5 396.0	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	72.1 70.8	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
ī	12.0	10.0	10.4	0.0	0.0	1 140.6		Total livré aux raffineries	37
	161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 074.6	1989		38
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 4 0
	_	40.8	_	_	_	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
,		40.0						Exportations totalss	43
1	•	40.8	-	•		-0.6	1989	Variations nettes des stocks	44
	2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-3.4	1989		46
	-	-	-	-	-	_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6 7.5	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
						1 144.6	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51
	157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 078.7	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
	Heavy	1990	-	-	_	-	-	-	
2	Light and medium	1989	_	_	_	_	_	_	
4	Eight and medium	1989	-	-	-	-	-	-	
5	Synthetic	1990 1989	_	_	_	_	-	-	
	Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	
8	Takal anuda	1989	-	-	-	-	-		
0	Total orude	1989				-		•	
1 2	Condensate	1990 1989	_	-	_	_	-	-	
	Pentanes plus	1990	_	_	_		_	_	
4		1989	-	-	-	-	-	_	
5	Total net withdrawals	1990 1989	:		:	:	:		
7 8	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
	TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.
0		1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794
	Disposition:								
1	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315 1 509
3	- Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 241 1 072
5	- Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	73 212
7 B	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	400 604	-	_	
9	- Saskatchewan	1990 1989	-	Ξ	_	_	-	_	
1 2	- Alberta	1990 1989	Ξ	_	-	Ξ	_	Ξ	
3	- British Columbia	1990 1989	-	7.4	-	-	-	-	
5	- N.W. Territories		_	-	-	-	-	-	
6	Total to refineries	1989	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629
В	TOTAL TO FETALISIAS	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794
9	Export to the United States	1990 1989	_	-	-	-	Ξ	_	
2	Export to other countries	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
3	Total exports	1990 1989	:		:		:	:	
5	Net inventory changes	1990 1989	8.4 -13.0	- -9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3	18.6 -8.2	-18.4 9.6	-7 54
7 B	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	=	=	=	-	
9	Losses and adjustments	1990	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2	18.4 -9.6	7 -54
	TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

	t t	September	October	November	December	Jan. to J			
ûŧ		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à J	uil		
ous	ands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	2.9				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	_	_	-	-	-		1990 1989	Lourd	1
	_	_		_	_	_	1990 1989	Léger et médium	:
						_		Synthétique	
	-	-	-	-	-	_	1989	Pétrole brut bitumineux	7
	-	-	~	-	-	_	1989	retroie brut bitumineux	8
		-		-	-	:	1990 1989	Total pétrole brut	10
	_	_	_	_	m ₀		1990 1989	Condensat	11
						_		Pentanes plus	13
	-	-	-	-	-	-	1989		14
	•	•	•	•	•		1989	Total prélèvements nets	15
2	395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4 16 483.4	1990 1989	Importations	17
,	395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4 16 483.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
•	373.6	2 240.4	1 870.5	£ /10./	£ 539.7	19 403.4	1969		۱.3
								Utilisation:	
1	203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	4 914 7	10 139.1 9 812.8		Aux raffineries - Atlantique	21
,	203.6	1 470.0	1 040.4	1 007.2	1 814.7	6 829.4	1989	- Québec	22
	970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	5 858.6	1989		24
	222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	764.9 8 04.6	1990 1989	- Ontario	25
	_	_	-	-	_		1990 1989	- Manitoba	27
						-	1990	- Saskatchewan	25
	-	-	-	-	-	-	1989	- Alberta	31
	-	-	-	-	-	_	1989	- NADOL CO	32
	-	-	-	-	-	7.4	1990 1989		34
		_	_	_	_	_	1990 1989		35
						17 733.4	1990	Total livré aux raffineries	3
Z	395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	16 483.4		Exportation aux États-Unis	38
	-	-	-	-	-	_	1989		4(
	_	-	-	-	_		1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
						:	1990 1989	Exportations totales	43
						4.4	1990	Variations nettes des stocks	45
	-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6		1989		40
	***	-	-	-	-	=	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	48
	16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-4.4 -49.3	1990 1989	Pertes et rectifications	5
			1 870.5			17 733.4	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply:								
Gross new production		12 706.4 12 560.2	11 330.2 11 689.6	11 769.4 12 399.5	11 293.0 11 520.4	11 145.8 10 804.0	10 223.4 10 020.7	10 828 .
Net new production	1990	12 493.3 12 345.7	11 139.9 11 502.8	11 560.2 12 184.0	11 094.8 11 324.0	10 945.8 10 588.8	10 040.0 9 813.9	10 613. 10 314.
Net withdrawals		11 340.1 11 122.9	10 129.6 10 473.6	10 400.1	10 042.5 10 043.1	9 884. 2 9 264.2	8 931.1 8 605.9	9 416. 8 902.
Less - Field uses	1990	385.3 343.8	383.7 298.9	359.8 355.7	327.9 302.5	310.0 288.2	255.3 285.9	345. 279.
- Shrinkage (1)	1990 1989	1 286.8 1 329.8	1 154.2 1 212.2	1 255.4 1 314.1	1 162.6 1 207.4	1 078.1 1 121.8	1 013.9	1 111. 1 093.
- Plant use (2)	1990 1989	460.1 521.7	417.6 427.9	434.7 466.2	438.5 443.2	430.4 446.0	420.0 408.4	475. 473.
- Adjustment	1990 1989	-13.8 39.7	4.3 26.1	5.6 105.8	1.1 64.5	8.1 -52.5	-4.7 - 142.8	-2. 45.
Total marketable gas	1990 1989	9 221.7 8 887.9	8 169.8 8 508.5	8 344.6 8 769.1	8 112.4 8 025.5	8 05 7.6 7 460.7	7 246.6 7 013.0	7 486. 7 011.
Imports	1990	73.2 56.0	12.1	33.3	34.8 82.5	14.4	12.6 98.8	13. 95.
Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23. 26.
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	9 317.6 8 973.3	8 198.4 8 538.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 580.7	7 282.2 7 136.1	7 523 7 132
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	-1 191.4 -1 258.3	-1 203.8 -1 647.7	- 697.6 -1 102.2	230.6	910.2 682.1	996.0 911.6	1 471 1 250
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	11.5 267.1	110.6 427.1	195.6	-39.3 -58.2	133.4 93.1	142.2 145.2	114 195
Exports	1990 1989	3 657.8 3 225.0	3 049.6 3 055.7	3 117.6 3 190.0	3 171.0 3 103.8	3 298.7 2 909.0	3 169.3 2 903.3	3 229 2 794
Direct sales	1990 1989	422.7 378.9	416.2	216.5 355.5	309.0 331.5	316.5 302.3	290.6 352.8	247 312
Sales - New Brunswick	1990 1989	-	_	_	Ξ	-	Ξ	
- Quebec	1990 1989	662.2 648.4	613.7 599.1	663.4 616.2	543.4 527.8	451.6 404.3		290 268
- Ontario		2 775.4 /2 651.1	2 460.2 2 657.2	2 384.5 2 591.1	1 822.8 1 931.5	1 257.5 1 329.0	923.7 884.4	747 766
- Manitoba	1990 1989	293.0	251.6 252.8	226.7	171.3 189.4	109.4	66.4 72.8	58 62
- Saskatchewan	1990 1989	264.5 286.0	248.7 296.1	182.9 224.2	133.7 121.7	81.1 73.4	53.8 49.4	44 50
- Alberta	1990	1 840.1 1 907.3	1 658.4 1 887.7	1 610.7 1 944.0	1 456.4 1 468.0	1 222.6 1 293.6	1 027.8 1 136.8	1 098
- British Columbia	1990	575.3 571.0	588.7 605.5	498.3 527.1	367.7 475.4	308.3 379.4	251.6 368.4	216 384
- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.
Total sales	1990	6 417.0 6 360.6	5 825.8 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 436.8 3 594.2	2 684.1 2 823.2	2 460. 2 579.
TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

November December Jan. to July

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

ugust September October

oût		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
i11	ions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celcius		
								Approvisionnements :	
10	394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	79 296.5 79 517.7	1990 1989	Production originale brute	1 2
10	184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	77 887.5 78 073.3	1990 1989	Production originals nette	3
8	828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	70 143.6 69 423.1	1990 1989	Prélèvements nets	5
	293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	2 367.3 2 154.2	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 B
1	093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	8 062.5 8 320.1	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	9 10
	448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	3 077.2 3 186.7	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11 12
-	121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	-2.3 86.1	1990 1989	- Rectifications	13 14
7	115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	56 638.9 55 676.0	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4 470.2	1990 1989	Importations	17 18
	34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	159.4 176.2	1990 1989	Autres arrivages	19 20
7	252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	56 991.7 56 322.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
								Utilisation :	
1	139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	515.6 -1 130.1	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23 24
	256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	668.0 1 303.0	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
. 2	924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	22 693.6 21 181.5	1990 1989	Exportations	27 28
	273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	2 218.8 2 432.7	1990 1989	Ventes directes	29 30
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 580.0 3 371.6	1990 1989	- Québec	33 34
	805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	12 371.8 12 811.1	1990 1989	- Ontario	35 36
	62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 176.5 1 223.4	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
	37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	1 009.3 1 100.9	1990 1989	- Saskatchewan	39 4 0
1	101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	9 914.2 10 679.2	1990 1989	- Alberta	41 42
	359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 806.3 3 311.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
	3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	37.6 37.7	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
2	659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	30 895.7 32 535.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
7	252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	56 991.7 56 322.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

 ⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
2 3 Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
5 Net withdrawals	1989 1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.;
6	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	-	-	_	-	-	
9 - Shrinkage 0	1990 1989	_	_	_	-	-	_	
1 - Plant uses	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
3 - Adjustment	1990	_	_	_	-	-	-	
5 Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.;
6	1989	2.0	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2	0.
7 Imports 8	1990 1989	_	-	Ī	-	_	_	
9 Other receipts	1990 1989	-	-		-		_	
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	0.2	0.2	0.E	0.2	0.2	0.2	0.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990	-	_	_	_	-	_	
5 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	
6	1989	_	_	Ξ	-	Ξ	Ξ	
7 Exports 8	1990 1989	-	-	_	-	-	_	
9 Direct sales	1990 1989	Ξ	-		Ī	-	_	
1 Sales - New Brunswick	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
3 — Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
5 - Ontario	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
5 - Unitario			-	=	_	=	-	
7 — Manitoba 8	1990 1989	_	-	-	_	_	Ξ	
9 - Saskatchewan	1990 1989	-	_	-	=	-	_	
1 ~ Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	
3 - British Columbia	1989	-	_	-	-	-	-	
5 - Northwest Territories	1989	-	~	-	-	-	-	
6	1990 1989	-	Ξ	-	_	=	-	
7 Total sales 8	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.

FABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August Août	September Septembre	October	November Novembre	Décember Décembre	Jan. to July	1		
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	à 15 degrés (elciu:	s	
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 1989	Production originale brute	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 1989	Production originale mette	:
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 1989	Prélèvements nets	!
_	-	-	_	_	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	;
_	_	_	_	-	-	1990 1989	- Pertes lors de traîtement	10
_		_	_	_	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 1989	Total du gaz marchand	15
_	_	_		_	_	1990 1989	Importations	17
_	-	_	_	_	_		Autres arrivages	19
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
***	***	***	***	V.E	107	1767		-
							Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23
-	_	_	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
_	_	-	_	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
_		_	_	-	_	1990 1989	Ventes directes	25
_	_	-	_	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1 3 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 1989	- Québec	33
_	_	_	-	-	_	1990 1989	- Ontario	3 <u>5</u>
_	_	_	_	-	_	1990 1989	Manitoba	37 38
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	35
_	_		_	_	_	1990 1989	- Alberta	41
	_	_		_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
_	-	_	_	_	_	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
			0.2	0.2	1.4	1990	Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2			1.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	14.9
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989		ВО

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	35.4 41.4 35.4 41.4	70.7 30.7 35.5 30.7 35.5	36.7 38.9 36.7 38.9 36.7	Avril kilopascals at 35.8 42.1 35.8 42.1	Mai nd 15 degrees 39.2 44.6 39.2 44.6	Juin celcius 38.4 40.3 38.4	Juille (
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	35.4 41.4 35.4 41.4 35.4 41.4	30.7 35.5 30.7 35.5	36.7 38.9 36.7 38.9 36.7	35.8 42.1 35.8	39.2 44.6 39.2	38.4 40.3	
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	41.4 35.4 41.4 35.4 41.4	35.5 30.7 35.5	38.9 36.7 38.9 36.7	42.1 35.8	44.6 39.2	40.3	
1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	41.4 35.4 41.4 35.4 41.4	35.5 30.7 35.5	38.9 36.7 38.9 36.7	42.1 35.8	44.6 39.2	40.3	
1990 1989 1990 1989 1990 1989	35.4 41.4 35.4 41.4	30.7 35.5 30.7	36.7 38.9 36.7	35.8	39.2		
1990 1989 1990 1989 1990 1989	35.4 41.4 - -	30.7	36.7			40.3	41.3
1990 1989 1990 1989	Ξ	-	38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38. 4	41.3 43.1
1990 1989		_	-	_		-	
		_	-	-	•••	-	
1990		-	_	_	_	_	
1989	-	-	-	-	-	-	
1989	-	_	=	-	_	-	
1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.3 43.8
1990 1989	Ξ	_	_	~	-	-	
1990 1989	22.5 29.1	15.9 24.7	26.7 22.2	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0 24.2	23.E 26.0
1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65.1 69.5
1990 1989	_	_	=	=	_	_	-
1990 1989	_	-	-	-	-		
1990 1989	_	-	-	Ξ	Ξ	_	-
1990	_		-	-	_	_	
1990	- via	_	-	-	-	_	
1989	-	_	-	-	-	_	
	57 9	46.6	63.4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	65.1
1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
1990 1989	-	_	-	-	_	_	
1990 1989	_	-	-	-	-		
1990 1989	-		_	_	=	=	-
1990 1989	-	-	-	Ξ	_	_	-
1990 1989	-	-	Ī	=	Ξ	_	
1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65.1 69.5
1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1 69.5
	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	1989 - 1990 - 1989 - 1990 35.4 1989 41.4 1990 - 1989 - 1990 22.5 1989 29.1 1990 57.9 1989 - 1990 - 1989 -	1989	1989	1989	1989	1990

FABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

ugust	September	October	November	December	Jan. to July			
pût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	z	
							Approvisionnements :	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 1989	Production originale brute	1 2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 1989	Production originals nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 1989	Prélèvements nets	5
_	_	_	_	_	_	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
_	60	_	_	_	_	1990	- Pertes lors de traitement	9
	_	_		_	_	1990	- Utilisation dans les usines	11
			-			1990	- Rectifications	1 3
	-	-	-	-	257.5		Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	286.3	1989	Importations	16
-	-	-	-	-	158.6	1989	Autres arrivages	18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	173.5	1989		20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-		-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	24
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
-	_	-	_	_	_	1990 1989	Ventes directes	29 30
_		-	_	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1 3 2
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Québec	33 34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 1989	- Ontario	35 36
	_			_	_	1990	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
		_	_	_		1990	- Saskatchewan	3 9
-	_	-	_	-	-	1989	- Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	Colombie-Britannique	42
-	-	-	-	-	-	1989 1990	- Territoires du Nord-Ouest	44
-	-	-	-	-	-	1989		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1989	Total des ventes	48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	50 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
V I								
	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	596.
	1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436
ew production	1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	557 408
ithdrawals	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	568.7 450.9	508.2 460.6	438.4	542 390
- Field uses	1990 1989	78.9 60.7	68.4 52.7	75.2 45.5	65.4 46.1	40.4 51.1	30.7 49.1	68 44
- Shrinkage	1990 1989	5.1	4.9	4.6 3.0	4.8 3.0	2.5	1.9	4 3
- Plant uses	1990 1989	11.0	9.8 7.1	10.2	9.5 6.4	5.5	4.2 7.1	9
- Adjustment	1990 1989	0.4	-1.6 1.3	1.6	-2.1 0.3	0.7 -1.2	0.5	1 -0
marketable gas	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335.9	45 9
ts	1990 1989	-	-	_	Ξ	Ξ	Ξ	
receipts	1990 1989		-	-	-	Ī	~	
NET SUPPLY	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335 .9	459
ition:								
ibutors storage variation	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	50.1 95.2	33.5 46.8	135
loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5	-0.2 -0.9	0.1 18.4	2.6	-2.7	-3.4	0
ts	1990 1989	-	-	-	Ξ	Ξ	_	
tsales	1990 1989	_	-	19.1 31.3	2.7	=	11.0	35 66
- New Brunswick	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
Quebec	1990 1989		_	_			_	
- Ontario	1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	330.6 255.4	302.8 257.0	244 227
- Manitoba	1990 1989	=	_	-	-	-	=	
- Saskatchewan	1990 1989	254.9 257.5	234.6 293.0	182.9	133.7	81.1 49.1	53.8 35.5	44
- Alberta	1990 1989	-	-	-	n=	-	-	
- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	
- Northwest Territories	1990	-	-	-	-		-	
sales	1990	550.9	518.1 513.3	485.8	442.5	411.7	356.6	288
NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	270 459
	Loss, fuel and pack change ts t sales - New Brunswick - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - Northwest Territories sales	new production 1990 1989 ew production 1990 1989 ithdrawals 1990 1989 Field uses 1990 1989 Shrinkage 1990 1989 Adjustment 1990 1989 ts 1990 1989 ts 1990 1989 MET SUPPLY 1990 1989 Loss, fuel and pack change 1990 1989 ts 1990 1989 t sales 1990 1989 — New Brunswick 1990 1989 — Manitoba 1990 1989 — Saskatchewan 1990 1989 — Saskatchewan 1990 1989 — Alberta 1990 1989 — Northwest Territories 1990 1989	Sanvier	y: new production 1990 681.0 592.4 683.6 ev production 1990 620.0 539.3 1989 515.8 ev production 1990 60.7 52.7 483.6 1989 60.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 52		y: 1		

ABLEAU 2. Approvisionnement at utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 at 1990, Saskatchewan

ugust	September	October	November	December	Jan. to July			
.oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
illions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elciu	5	
							Approvisionnements :	
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	4 193.6 3 481.1	1990 1989	Production originals brute	1 2
			303.2	00411	3 923.2		Production originals nette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 266.2 3 817.7	1989	D. folkers	4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	3 170.7	1989	Prélèvements nets	5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	427.6 349.3	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	28.0 23.4	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
					59.6	1990	- Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	49.1	1989	- Rectifications	12
1.2	2.4	-0,4	0.1	-0.6	-1.3	1989	- Rectifications	14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 301.7 2 750.2	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Importations	17 18
						1990	Autres arrivages	19
_	-	-	-	-	3 301.7	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 750.2	1989	TOTAL AFFROM A STANDIER TO RETO	22
							Utilisation :	
0 . 1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	181.7 -56.6	1990 1989	Variations des stocks des distributeur	s 23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	-2.3 20.5	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
							Exportations	27
-	-	-	-	-	68.0	1989	Ventes directes	28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	97.4	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Québec	33 34
27/ 0	0/5/		740.0		2 068.7	1990	- Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 676.5	1989	Manitoba	36 37
-	-	-	-	-	-	1989		38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	985.6 1 012.4	1990 1989	- Şaskatchewan	39 40
_	_	-	_	-	_	1990 1989	- Alberta	41
						1990	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
-	-	-	-	~	-	1989		46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	3 054.3 2 688.9	1990 1989	Total des ventes	48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 301.7 2 750.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	A9 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
	millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
1990 1989	10 733.2 10 615.6	9 483.5 9 864.7	9 960.4 10 503.8	9 574.2 9 724.6	9 651.5 9 289.1	8 800.9 8 589.7	9 370. 9 032.
1990	10 578.1	9 345.2	9 806.7 10 337.2	9 430.7 9 574.8	9 497.7 9 116.5	8 658.7 8 423.1	9 206. 8 861.
1990	9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.
							7 469. 253.
1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.
1990 1989	1 146.2 1 182.4	1 017.2 1 073.6	1 131.0 1 183.4	1 043.9 1 089.0	979.4 1 003.7	915.0 949.9	1 019. 1 013.
1990 1989	398.1 461.8	357.8 363.1	378.9 409.5	385.8 386.0	388.6 389.6	379.4 352.8	433. 425.
1990	-12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.
1989	37.8	-4.8	17.9				-22.
1990	7 594.9	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	6 326. 5 853.
1990 1989	_	_	_	-	-	-	
1990	0.2	0.6	_	-	-	0.1	0.
1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326
1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.
		-1 055.6 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	809.7 573.1	892.7 811.8	1 218. 1 169.
1990 1989	-49.5 198.9	83.4 361.7	172.6 158.3	-48.2 -51.3	120.0 86.3	132.3	104. 178.
1990	3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 974. 2 553.
1990	297.6	296.9	82.4	202.4	216.8	179.4	151.
1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.
		-	_	_	_	-	
1990 1989							290. 268.
							374 · 58 ·
1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3		62.
1990 1989	9.6 28.5	14.1 3.1	_	12.2	24.3	13.9	6
				1 425.3	1 213.7	1 023.3	
1990	21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.
							14.
1989	-	-	-	-	-	-	
1990 1989			4 467.4 5 094.9	3 566.8 3 772.3	2 643.5 2 760.1	1 994.5 2 010.8	
1990			6 900.4			6 077.7	6 326. 5 853.
	1989 1990 1989	millions of 1990 10 733.2 1989 10 615.6 1990 10 578.1 1989 246.0 1990 269.7 1989 234.9 1990 1 146.2 1989 1 182.4 1990 398.1 1989 461.8 1990 7 644.4 1989 7 329.1 1990 1989 - 1990 0.2 1989 0.3 1990 7 644.6 1989 7 329.4 1990 1989 - 1990 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989	### ### #### #### ####################	millions of cubic metres at 101.325 1990 10 733.2	millions of cubic metres at 101.325 kilopascals 1990 10 733.2 9 483.5 9 960.4 9 574.2 1980 10 615.6 9 864.7 10 503.8 9 724.6 1990 10 578.1 9 345.2 9 866.7 9 430.7 1980 10 450.1 9 715.4 10 337.2 9 574.8 1990 9 446.1 8 354.0 8 667.2 8 398.2 1980 9 246.0 8 705.8 9 180.6 8 309.7 1990 269.7 279.6 252.3 231.8 1990 1 146.2 1 017.2 1 131.0 1 043.9 1980 1 182.4 1 073.6 1 183.4 1 083.0 1990 398.1 357.8 378.9 385.8 1980 37.8 -4.8 17.9 -29.6 1990 7 644.4 6 691.4 6 900.4 6 733.1 1980 7 329.1 7 7040.9 7 295.6 6 646.2 1990	millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degree millions of cubic millions of cubi	### ### #### #### #### #### ##########

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to July

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

December

November

September October

ugust

эûŧ		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
i111	ions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celcius		
								Approvisionnements :	
						67 574.5		Production originale brute	1
9	052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	67 619.9	1989	Production originals nette	2
8	883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	66 478.1	1989	The second of against	4
7	543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	58 912.7 57 947.1	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
	206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 728.7 1 587.1	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						7 252.3	1990	- Pertes lors de traitement (1)	
	998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	7 495.4 2 722.0	1989	- Utilisation dans les usines (2)	10
	409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	2 787.9	1989	- Attitization dans les datues (5)	12
	-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	2.2 - 213.5	1990 1989	- Rectifications	13 14
6	018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	47 207.5 46 290.2	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
		0 20310	0 040.7	0 755.4	, 007.5	70 670.6		Importations	17
	-	-	-	-	-	-	1989		18
	10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.7	1990	Autres arrivages	19 20
6	029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	47 208.3 46 292.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
								Utilisation :	
						250.6	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
1	078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	- 979.1	1989	Bankar areas & company data reforms	24
	226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	515.2 1 069.5	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2	702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	20 693.6 18 710.5	1990 1989	Exportations	27 28
	143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 426.6 1 766.0	1990 1989	Ventes directes	29 30
	173.7	100.7	223.0	220.6	255.5	1 700.0		Ventes - Nouveau-Brunswick	31
	-		-	-	_	-	1989		32
	288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 578.6 3 370.2	1990 1989	- Québec	33 34
	402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	9 694.2 10 206.0	1990 1989		35 36
						1 176.5	1990		37
	62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 223.4	1989		38
	8.8	-	3.0	39.6	49.6	88.5	1989	- 663666000000	40
1	101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	9 744.6 10 677.8	1990 1989	- Alberta	41 42
	13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	104.7 160.1	1990 1989		43
		17.0	2017	*****	1011	.0011	1990		45
	-	-	-	-	-	- 24 722 7	1989	Total dec ventes	46
1	877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	24 322.3 25 726.0	1989	Total des ventes	48
6	029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	47 208.3 46 292.9	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Brown Tree								
Supply: 1 Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	803.
2	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.
3 Net new production 4	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 032.1 1 232.3	875.2 940.7	883.3 934.2	797. 986.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	871.7 936.6	879.7 931.8	793. 985.
7 Less - Field uses	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36. 0	30.7 38.1	25.9 10.9	26.1 36.8	23.
9 - Shrinkage	1990 1989	134.9	131.3	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	96.6 87.2	87. 76.
11 - Plant uses	1990	49.9	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	35.4 45.8	35.7 47.4	32.: 41.
12 - Adjustment	1989	48.7	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.
14	1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.
15 Total marketable gas 16	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 734.2	721.4 773.1	650.! 765.:
7 Imports 8	1990 1989	_	no-	=	=	Ξ		
9 Other receipts	1990 1989	-	-		-	Ξ	-	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 734.2	721.4 773.1	650.1 765.3
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	46.6 -7.6	50.4 13.8	59.8 53.0	117.
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	60.5 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	16.1 6.8	9.9 11.9	9.0 16.
27 Exports 28	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	254.2 284.7	290.5 293.8	254.: 240.
29 Direct sales	1990 1989	125.1	119.3 83.8	115.0 91.4	103.9 84.8	99.7 74.7	100.2 67.6	61.
1 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	
32 – Q uebec	1989		-	_	-	-	-	
34	1989	-	-	-	-	-	-	
35 — Ontario 36	1990 1989		-	_	-	-	=	
37 — Manitoba 38	1990 1989	-	_	-	_		_	
9 - Saskatchewan	1990 1989	_		=	_	_	=	
1 - Alberta	1990 1989	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.
3 — British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.
5 - Northwest Territories	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.
7 Total sales	1989 1990	E02 2	- 807 6	F10 6	704 E	206 6	-	207
48	1989	592.2 532.7	597.4 567.8	510.6 491.3	386.5 447.0	294.4 354.2	251.0 346.8	207. 363.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	1 006.6	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 734.2	721.4 773.1	650.1 765.3

IBLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

igust	September	October	November	December	Jan. to July			
ıû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
.llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu:	2	
							Annoviolation	
					7 156.2	4.000	Approvisionnements:	
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	7 991.4	1989	Production originale brute	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	7 100.7 7 934.8	1990 1989	Production originale nette	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	7 073.2 7 911.1	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	211.0 217.8	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	777.5 794.1	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	287.6 335.9	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.3 300.9	1990 1989	- Rectifications	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 802.4 6 262.4	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	19
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 802.4 6 262.4	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	83.3 -94.4	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
0011	07.7	2012	-2017	-30.0	155.1		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	213.0	1989		26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	2 000.0 2 471.0	1990 1989	Exportations	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	724.2 569.3	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	_	_	_	_	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_	-	-	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
-	_	-	_	_	· ma	1990 1989	- Ontario	35 36
_			_	_	_	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
_	_	_	_	_		1990 1989	- Saskatchewan	39
t					169.0	1990	- Alberta	41
-		ent.	-	-	0 (70 0	1989	0.1	42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 670.8 3 103.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 839.8 3 103.5	1990 1989	Total des ventes	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 802.4 6 262.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 5 0
							-	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Augustus s								
Supply: 1 Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	12.2	16.0
2	1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6	18.
3 Net new production 4	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.0
7 Less - Field uses 8	1990 1989	Ξ	-	-	-	-		
9 - Shrinkage 10	1990 1989	0.6	0.8 1.3	0.9	0.9	0.5	0.4	0.0
11 - Plant uses	1990 1989	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7	0.:
13 - Adjustment	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
15 Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.
16 Imports	1989 1990	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
18	1989	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9.12.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	Ξ	_	_	-	-	Ξ	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
27 Exports 28	1990 1989	Ξ	_	_	Ξ	-	-	
29 Direct sales	1990	_	_	-	_	-	_	
30 74 Salan Nau Baurania	1989	-	-	-	-	-	-	
31 Sales — New Brunswick 32	1990 1989	-	_	enn Winh	_	-	=	
33 - Quebec 34	1990 1989	-	-	-	-	-	_	:
35 - Ontario 36	1990 1989	, <u> </u>	-	=	-	-	-	
37 — Manitoba 38	1990 1989	=	-	-	-	-	_	
39 — Saskatchewan 40	1990	_	-	-	-	· ·	-	
41 - Alberta	1990	_	-	-	-	-	-	
42 43 — British Columbia	1989	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2	4.
44 - Northwest Territories	1989	9.8	8.6 4.5	7.1 6.0	5.1 3.7	5.4 6.3	5.4	5.0
46	1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47 Total sales 48	1990 1989	10.5	10.1	11.8	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12.
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990 1989	10.5	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

gust	September	October	November	December	Jan. to July			
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
llions d	e mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	s	
							Approvisionnements :	
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	113.3 137.6	1990 1989	Production originals brute	1 2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	81.1 106.5		Production originale nette	3
					81.1	1990	Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	106.5	1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	4.7	1989	- Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	7.2	1989		10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	8.0 13.8	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	13 14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	_	_	_		_	1990 1989	Importations	17
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	19
					68.4	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	85.5	1989		22
							Utilisation :	
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23
						1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
444	-	-	-	-	-	1989	Exportations	26
-	-	-	-	-	-	1989	Ventes directes	28
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	de	-	-	-	-	1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	_	-	-	1990 1989	- Québec	33
-	_	_	-	_	_	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_	_	•		_	1990 1989	- Manitoba	37 38
_	_		_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	39
		_		_	_	1990	- Alberta	41
-	-	-	-	-	30.8	1989	- Colombie-Britannique	42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	47.8 37.6	1989	- Territoires du Nord-Duest	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	37.7	1989		46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 1989	Total des ventes	47 48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	-	Ξ	Ξ	-	-	-	
3 Net new production 4	1990 1989		Ξ	Ξ	-	Ξ	_	
5 Net withdrawals	1990 1989	=	_	_	<u>-</u>	-	Ξ	
7 Less - Field uses B	1990 1989	_	_	-	-	-	-	
9 - Shrinkage	1990	Ξ	-	-	-	-	-	
1 — Plant uses 2	1990	-	-	Ξ	-	-	_	
3 - Adjustment	1990	_	-	_	-	-	-	
5 Total marketable gas	1989 1990					-		
6 7 Imports	19 89 1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0
9 Other receipts	1989 1990	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
1 TOTAL NET SUPPLY	1989 1990	73.2	12.1	33.3	- 34.8	14.4	12.6	13.
2	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989		_	_	_	_	-	
Line loss, fuel and pack change		=	_	_	-	-	-	
7 Exports	1990	-	_	_	_	-	_	
9 Direct sales	1990	-	-	-	-	-	_	
0 1 Sales - New Brunswick	1989	_	-	-	-	-	_	
2 3 — Quebec	1989	 _	_	-	-	-	-	
5 - Ontario	1989 1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	12.6	13.0
6 7 — Manitoba	1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8	95.4
9 - Saskatchewan	1989	-	-		-	-	-	
0	1989	_		Ξ	Ξ	-	_	
1 ~ Alberta 2	1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.1	-	_	
3 — British Columbia	1990 1989	-	-	-	=	-	-	:
5 — Northwest Territories	1990 1989	-	_ _		_	-		
7 Total sales B	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4	12.6 98.8	13.6
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4	12.6 98.8	13.0

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

lugust	September	October	November	December	Jan. to July			
loû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
illions d	e mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius		
							Approvisionnements:	
_	_	-	-	_	-	1990 I	Production originale brute	
_	_	_	_	_	_	1990 (1989	Production originale nette	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Prélèvements nets	
_	_	_		_	_	1990 ! 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	1
						1990	- Utilisation dans les usines	1
-	-	-	-	-	-	1989	- Rectifications	1
-	-	-	-	-	-	1989		1
		•	•	•	•	1989	Total du gaz marchand	1
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4 470.2	1990 1989	Importations	1
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Autres arrivages	1
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4 470.2	1990 1 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
_	_	_	_	_	_	1990 1 1989	Variations des stocks des distributeur	s 2
_	_	_	_	_	_		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
						1990 I	Exportations	2
_	_	_	-	-	-		Ventes directes	2
-	-	-	6-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
-	-	-	-	-	-	1989		1
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Québec	3
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	192.8 468.8	1990 1989	- Ontario	3
-	_	_	-	_	_	1990 1989	- Manitoba	14
_	_	_	-	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	3
		0.4	0.7	0. 4	0.6	1990	- Alberta	6
-	-	0.1	0.3	0.4	1.4	1989 1990	- Colombie-Britannique	4
-	-	-	-	_	-	1989	- Territoires du Nord-Quest	4
-	-	-	-	-	-	1989		4
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4 470.2	1990	Total des ventes	6
102.9	105.1	23.0	B3.5	17.0	193.4 470.2	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	5

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions d	le mètres cube	S		
	Cas use - reprocessing								
2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3 223.2	248.6 226.3
3	Flared (2)	1990 1989	1.7	1.5	1.6 1.8	1.3	1.8 2.5	1.8 1.9	1.7 1.8
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0 30.3	32.1 33.2	30.3 29.4	29.6 26.2	24.5 24.7	25.4 24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 e S		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
9	Saskatchewan	1990 1989	4.1 5.2	4.3 4.3	4.1 4.0	4.5 4.1	5.6 3.1	3.5 3.7	4.5
11	Alberta	1990 1989	558.2 550.7	498.6 498.3	544.2 522.5	516.7 488.4	498.9 491.8	511.3 450.0	564.8 495.8
3	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.1	23.6 19.4	22.0	19.1 19.5
15	Canada	1990 1989	592.6 581.6	530.1 527.4	568.4 555.0	543.7 512.3	528.5 514.7	537.2 476.6	588.8 520.1
	Butane								
17	Manitoba	1990 1989	0.1	0.1	0.1	0.1 0.1	0.2	0.1	0.2
9	Saskatchewan	1990 1989	3.9 4.0	3.8 4.3	3.5 3.5	3.4 3.6	3.6 2.9	3.5 3.5	3.6 3.5
1 2	Alberta	1990 1989	299.7 281.2	275.5 237.0	299.4 286.4	269.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.4	206.4 267.2
3	British Columbia	1990 1989	17.0 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.3 12.7	16.1 12.5	15.2 13.3	13.3 11.5
5	Canada	1990 1989	320.7 300.3	294.0 255.3	315.2 305.4	284.8 262.4	275.9 283.1	243.4 269.3	223.5 282.3
	Ethane (before solvent f	lood)							
27	Manitoba	1990 1989	_	-		_		_	-
29	Saskatchewan	1990 1989	- _	=	_	_	Ī	_	=
31	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
53 54	British Columbia	1990 1989	, =	_	=	Ξ	=	Ξ	-
	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
			Metric ton	nes - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	_	Ξ	-	_	-	-	
39 40	Saskatchewan	1990 1989	on on	-	-	-	-	-	
41	Alberta	1990 1989	446 743 480 661	395 293 421 035	461 203 469 634	453 937 442 401	409 891 419 193	337 903 399 369	432 77 415 17
3	British Columbia	1990 1989	41 637 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	27 667 26 835	30 046 29 830	26 16 28 57
+5 +6	Canada	1990 1989		435 662 463 515	499 793			367 949 429 199	

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

ABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil			
llions of	cubic metres -	- millions de	mètres cubes				Utilisation en recyclage	
					1 801.2	1990	Pertes (1)	
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 766.7	1989		1
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	11.4 13.6	1990 1989	Gaz brûlé (2)	
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	201.7 201.7	1990 1989	Consommation (2)	:
ousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.8	1990 1989	Manîtoba	7
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	30.6 28.8	1990 1989	Saskatchewan	10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	3 692.7 3 497.5	1990 1989	Alberta	11
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	163.2 159.1	1990 1989	Colombie-Britannique	13
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	3 889.3 3 687.7	1990 1989	Canada	15
							Butane	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	1990 1989	Manitoba	17
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	25.3 25.3	1990 1989	Saskatchewan	1:
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 830.6 1 837.8	1990 1989	Alberta	21
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	100.7 94.0	1990 1989	Colombie-Britannique	23
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 957.5 1 958.1	1990 1989	Canada	25
							Ethane (avant deplac. miscible	e)
-	-	-	994	-	-	1990 1989	Manitoba	23
-	_	_	-		Ī	1990 1989	Saskatchewan	30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 047.0 4 066.1	1990 1989	Alberta	3 2
-	_	_	-	_	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 047.0 4 066.1	1990 1989	Canada	3:
ric tonne:	: - Tonne métr	ique						
							Soufre	
-	-	-	-	_	-	1990 1989	Manitoba	37 38
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Saskatchewan	3:
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 937 742 3 047 470	1990 1989	Alberta	41
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	241 180 249 361	1990 1989	Colombie-Britannique	43
		475 348			3 178 922	1990	Canada	4!

⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



ata Quality and Methodology

ata presented in this publication on the upply and disposition of crude oil and equivlents and natural gas are compiled from instruction provided by agencies or departments esponsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces retritories within their respective jurisications. As a result, 100% of oil and gas roduction by conventional or other means, nether offshore or on land is accounted for the data on the disposition of natural gas are empiled from a monthly survey of all natural as utilities in Canada.

ne response rate for this survey is 100% and a consequence no estimation is required and bias resulting from non-response is introuced in these data.

norder to ensure the accuracy and consistacy of these data the results of this survey be reconciled with other Energy section suractions such as the monthly Refined Petroleum Ioducts (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipe-Ine Transport (Cat. 55-001) and the monthly (s Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms (inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sles and disposition of natural gas.

lfinitions

(ude Oil

tude oil. A mixture mainly of pentanes and avier hydrocarbons that may be contaminated to the sulphur compounds, that is recovered or recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions der which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon extures so recovered or recoverable except agas or condensate.

Inthetic crude oil. A mixture mainly of patanes and heavier hydrocarbons that may catain sulphur compounds, that is derived form crude bitumen and that is liquid at the cations under which its volume is measured estimated, and includes all other hydrocarbumixtures so derived.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures
équivalents et du gaz naturel, contenues dans
cette publication sont compilées à partir des
renseignements fournis par les organismes et
les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de
gaz naturel dans les provinces et territoires
relevant de leur juridiction. Les résultats
présentés dans cette publication représentent
donc 100% du pétrole et du gaz produits par
les moyens conventionnels et par d'autres
moyens, sur terre et en haute mer. Les données
sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête
mensuelle portant sur tous les services de gaz
naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into
Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Ethane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM		Client Reference Numbe	er			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, M (Please print) Company Department Attention Address City Postal Code Catalogue No.	Fax (613) 951-158		er (please enclose)	Quantity	\$ Status	Stics Canada Total
For faster service BON DE COMP		to the Receiver General for Canada/Publications. In clients pay in US \$, drawn on a US bank. 1-800-267-6677 Numéro de référence du			٧	sterCard and isa accounts Français au verso
Postez à: Vente des publicat Statistique Canada Ottawa (Ontario), H (Caractères d'Imprim Organisme Service a/s de Adresse Ville Code postal	K1A 0T6	951-1584 MODE DE PAIEMENT Numéro de la comman Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard Signature		/ISA	☐ Stati	\$ sistique Canada
N° au catalogue	lei.	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Pour un service plus rapide, composez

2 1-800-267-6677 **2**

MasterCard et Visa

MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande (inclure s. Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$	v.p.)	☐ Stati	\$ stique Canada
Numéro de la commande (inclure s. Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$		☐ Stati	
Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$		☐ Stati	
Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$	VISA	☐ Stati	stique Canada
MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$	VISA	☐ Stati	stique Canada
N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (max. 500 \$			
Date d'expiration			
Facturez-moi plus tard (max. 500 \$			
Signature)		
Éc	ition Quantité	Prix	Total
énéral du Canada - Publications. It en \$ US, tirés sur une banque américaine.		PF 03077	
0.267.6677 🏖		Masta	Compte:
Client Reference Number			
Payment enclosed	close)	\$	
,	□ VISA	☐ Stati	istics Canada
			Stide Cariboo
			1 1
Expiry Date			
☐ Bill me later (Max. \$500)			
Signature			
is	Cuantity	Price	Total
		PF 03077	asterCard a
) (METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please end Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500) Signature	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500) Signature Issue Quantity	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500) Signature General for Canada/Publications. O3077



IROCK SOLID INFORMATION

et a focus on Canada's markets and business opportunities with **the** source of reliable information... Statistics Canada and its unequaled family of outstanding publications and services.

Relying on Statistics Canada means you're building your decisions on hard facts assembled by a professional organization with a world-wide reputation for scrupulous accuracy and complete reliability.

Join the thousands of corporations and individuals who base their Canadian business decisions on Statistics Canada publications. Year after year.

For more information on Statistics Canada's extensive range of publications and information services, please call toll-free 1-800-267-6677.

At Statistics Canada, we provide information you can build on.

SOLUE COMME LE ROC

tatistique Canada vous offre des produits et services de qualité qui vous donnent une image claire du secteur canadien des affaires.

Joignez-vous aux milliers de personnes et d'entreprises qui, année après année, fondent leurs décisions sur les publications de Statistique Canada.

Vous fier à Statistique Canada, c'est fonder vos décisions sur des renseignements solides, recueillis par un organisme dont la réputation internationale en est une d'exactitude et de fiabilité.

Pour obtenir plus de renseignements sur toute la gamme de publications et de services qu'offre Statistique Canada, veuillez composer le numéro sans frais 1-800-267-6677

Statistique Canada fournit l'information à la base des grandes réalisations.

PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Verte des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

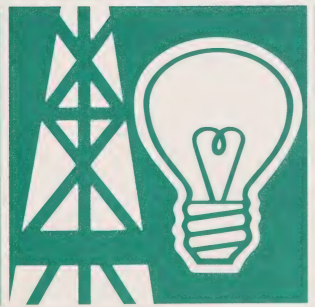
August 1990

Crude petroleum and natural gas production

Août 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John'	s (772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswic	k
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area
served by NorthwesTel I	nc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.) C	all collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283 - 5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Cntario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada

Industry Division Energy Section

August 1990

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

December 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Août 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photograpphique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Décembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisppres.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABBRÉVIATIONS

- n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

BLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		PAGE	·	PAGE
ı şt	alights	5	Faits saillants	5
[.7]	le		Tableau	
	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois 	
	Canada	6	Canada	6
	Ontario	8	Ontario	8
	Manitoba	10	Manitoba	10
	Saskatchewan	12	Saskatchewan	12
	Alberta	14	Alberta	14
	British Columbia Northwest Territories	16	Colombie-Britannique	16
	Foreign	18 20	Territoires du Nord-Ouest Étranger	18 20
٠.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois 	
	Canada	22	Canada	22
٠	New Brunswick and Quebec	24	Nouveau-Brunswick et Québec	24
	Ontario	26	Ontario	26
	Saskatchewan	28	Saskatchewan	28
	Alberta	30	Alberta	30
	British Columbia	32	Colombie-Britannique	32
	Northwest Territories	34	Territoires du Nord-Ouest	34
	Foreign	36	Étranger	36
	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products,		 Utilisation en recyclage, approvision- nement des produits des usines de 	
	by Month, by Province	38	traitement, par mois, par province	38
8	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
	ofinitions	41	Définitions	41



Highlights

August 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during August 1990 amounted to 8 280.0 thousand cubic metres compared to 8 154.0 thousand cubic metres in August 1989, an increase of 1.5%. Imported crude for the same period amounted to 2 731.3 thousand cubic metres, an increase of 14.0% over August 1989.

The disposition of crude and equivalent for August is as follows: 8 296.3 thousand cubic metres (75.3%) were sent to Canadian refineries and 3 279.8 thousand cubic metres (29.8%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 0.2% to 10 390.6 million cubic metres from 10 372.5 million cubic metres in August 1989. Marketable production for August amounted to 7 337.7 million cubic metres, an increase of 2.2%.

The disposition of natural gas for August is as follows: 2 394.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 855.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 202.6 million cubic metres were exported; 2 771.6 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 166.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Apút 1990

En août 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 280.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 154.0 milliers de mètres cubes en août 1989, soit une augmentation de 1.5%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 731.3 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 14.0%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'août 1990 se répartit de la manière suivante: 8 296.3 milliers de mètres cubes (75.3%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 279.8 milliers de mètres cubes (29.8%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 0.2% passant de 10 372.5 millions de mètres cubes en août 1989 à 10 390.6 millions de mètres cubes. En août 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 337.7 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 2.2%.

Au cours du mois d'août 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 394.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 855.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 202.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 771.6 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 166.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mètres c	ubes		
Supply:									
Domesti	ic production:								
1 Heavy 2		1990 1989	1 490.5 1 386.5	1 349.3	1 475.8 1 345.9	1 428.9 1 350.4	1 470.1 1 381.7	1 461.2 1 373.9	1 480.
3 Light a 4	and medium	1990 1989	4 437.1 4 B12.9	4 002.6 4 283.6	4 502.2 4 755.5	4 189.8 4 484.4	4 063.8 4 462.9	4 100.6 4 405.1	4 383. 4 606.
5 Synthet	rie	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 040.5 1 237.8	886.5 1 129.4	1 108. 854.1
7 Crude b	itumen	1990 1989	675.2 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	632.7 613.6	634.4 695.1	670. 670.
9 Total o	rude	1990 1989	7 180.6 7 776.1	6 560.2 6 987.2	7 765.8 7 525.8	7 271.5 7 427.4	7 207.1 7 696.0	7 082.7 7 603.5	7 641.1 7 5 57.3
11 Condens	ate	1990 1989	29.4 14.9	33.8 14.7	34.0 17.7	30.2 15.8	30.1 13.4	25.3 17.4	33.0 16.1
13 Pentane	s plus	1990 1989	575.2 594.4	518.3 574.7	554.8 590.8	545.2 548.8	509.9 532.2	507.1 508.6	563.8 536.9
15 Total n	net withdrawals	1990 1989	7 785.2 8 385.4	7 112.3 7 576.6	8 354.6 8 134.3	7 846.9 7 992.0	7 747.1 8 241.6	7 615.1 8 129.5	8 238.9 8 111.
17 Imports	:	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.1 2 794.1
19 TOTAL 8	SUPPLY	1990 1989	10 129.0 11 008.8	10 203.8 9 777.5	11 051.1 10 127.6	10 211.0 10 607.1	10 055.3 10 434.2	9 914.7 10 193.4	10 868.0 10 905.3
Disposi	tion:								
21 To Refi 22	neries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 420.2 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315.5 1 509.5
23 24	- Quebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 342.8 1 512.4	1 464.8 1 217.2	1 212.4 1 392.8	1 290.4 963.2	1 240.7 1 152.9	1 714. 1 422.
25 26	- Ontario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 278.5 2 305.2	2 464.0 2 370.6	1 942.4 2 219.0	1 883.2 2 571.0	1 942.6 2 525.8	2 207. 2 326.
27 28	- Manitoba	1990 1989	=	Ξ	-	Ξ	-	-	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	165.8 106.5	216.3 175.0	278.0 219.4	88.4 217.6	256. 229.
31 32	- Alberta	1990 1989	1 547.4 1 604.5	1 448.8 1 286.8	1 915.1 1 549.3	1 544.8 1 754.4	1 391.8 1 492.1	1 550.7 1 525.4	1 585. 1 751.
33 34	- British Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	559.5 590.7	549.6 575.2	588. 595.
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 ' 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.
37 Total t 38	co refineries	1990 1989	7 489.7 7 7 5 8.8	7 642.2 6 794.5	7 977.3 6 980.1	6 842.7 7 5 73.3	6 942.0 7 350.7	6 770.B 7 134.3	7 678. 7 846.
39 Export	to the United States	1990 1989	2 863.5 3 347.2	2 576.4 2 863.3	3 005.7 3 149.3	2 903.1 2 855.2	3 315.3 3 227.7	3 288.8 3 213.8	3 217.1 2 864.1
41 Export 42	to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.1
43 Total e 44	xports	1990 1989	2 974.6 3 347.2	2 655.0 2 935.3	3 080.8 3 262.5	2 903.1 2 915.4	3 386.8 3 291.5	3 288.8 3 253.8	3 217.1 2 866.
45 Net inv 46	entory changes	1990 1989	- 271.5 - 222.2	99.1 47.0	174.1 - 136.7	512.5 142.8	- 274.1 - 114.4	-64.8 - 149.5	62.1
47 Deliver 48	ies to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	-	3.8 1.0	3. 1.
49 Losses 50	and adjustments	1990 1989	-63.8 124.4	- 194.4 -2.1	- 181.1 21.1	-47.3 -24.5	0.6 -93.6	-83.9 -46.2	-94. -20.
51 TOTAL D	ISPOSITION		10 129.0 11 008.8	10 203.8 9 777.5	11 051.1 10 127.6	10 211.0 10 607.1	10 055.3 10 434.2	9 914.7	10 868.

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

gust	September	October	November	December	Jan. to Au	g.		
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ao	ut		
ousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 501.1	1 410.0	1 491.6	1 454.2	1 480.2	11 657.0 10 964.7	1990 1989	Lourd	1 2
4 405.8					34 085.0		Léger et médium	3
4 555.7	4 337.7	4 437.8	4 399.7	4 540.5	36 366.1 7 633.6	1989	Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	7 760.3	1989	Sylichecidae	6
693.3 659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 057.5 5 065.0	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
7 723.7 7 582.8	7 519.7	7 551.6	7 598.9	7 439.6	58 433.1 60 156.1	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
33.3					249.7		Condensat	11
34.9 523.0	35.8	36.1	33.1	38.5	145.7	1989	Pentanes plus	12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	4 422.7	1989	Lauranas bins	14
8 280.0 8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	B 102.1	62 980.1 64 724.5	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 731.3 2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	20 464.7 18 879.2	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
1 011.3					83 444.8	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
0 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	83 603.7	1989	•	20
							Utilisation:	
1 617.4 1 203.6	1 490.8	1 055.2	* (00.2	4 94/ 9	11 788.9		Aux raffineries - Atlantique	21
1 499.9	1 470.0	1 033.2	1 609.2	1 814.7	11 016.4	1989	- Québec	22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	10 040.5	1989		24
2 428.4	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	17 636.6 19 030.2	1990 1989	- Ontario	25 26
Ξ		-	-	-		1990 1989	- Manitoba	27 28
277.4 230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 591.6 1 467.5	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
865.7					12 849.9	1990	- Alberta	31
845.7 596.2	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	12 810.1 4 361.5	1989	- Colombie-Britannique	32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	4 418.9	1989	- COlompia-Bilifanuida	34
11.3 12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	83.4 83.6	1990 1989		35 36
296.3 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	59 639.7 58 867.2	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
279.8					24 450.4	1990	Exportation aux États-Unis	39
111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	24 633.2 336.3	1989	Exportation dans d'autres pays	40
_	78.7	68.2	71.4	91.9	350.7	1989	Exportation can't district pays	42
279.8 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	24 786.7 24 983.9	1990 1989	Exportations totales	43 44
452.0 -23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 213.9 - 245.5	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
-					9.3		Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6 112.8	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989	Pertes et rectifications	48
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	-12.5	1989		50
011.3 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	83 444.8 83 603.7	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cui	0 8 5		
Supply:									
Domestic produ	ction:								
1 Heavy 2		1990 1989	_		-	_	-	_	
3 Light and medi 4	um	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6
5 Synthetic 6		1990 1989		_	_	-	_	_	
7 Crude bitumen 8		1990 1989	_	-	-	-	-	-	
9 Total crude 10		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6
11 Condensate		1990 1989	_	-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus		1990 1989	60 80	-	-	<u>-</u>	_	-	
15 Total net with	drawals	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3	19.6
17 Imports		1990		=	=	-	_	-	
19 TOTAL SUPPLY		1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3	19.6
		1707	10.4	10.1	21.0	20.0	23.0		61.0
Disposition:									
21 To Refineries	- Atlantic	1990 1989	-	-	-		_	Ξ	
23 24	- Quebec	1990 1989	_		-		-	_	
25 26	- Ontario	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6
27	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	Ī	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990 1989	_		_	_	-	Ξ	-
31	- Alberta	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
33	- British Columbia	1990 1989	- -	-	_	-	Ξ.	_	-
35 36	- N.W. Territories		,	-	_	-	_	_	-
37 Total to refine	eries	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
39 Export to the 1	United States	1990	-	-	_	_	_	_	-
41 Export to other	r countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports		1989				•		-	
45 Net inventory	changes	1989	-	-	-	-	-	-	
46 47 Deliveries to	other purchasers	1989	-	-	-	_	-	-	-
49 Losses and adju	ustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50		1989	-	10 7	-	-	-	-	10 6
51 TOTAL DISPOSIT: B2	LON	1990 1989	20.4 16.4	18.3	21.6 21.8	19.6	20.3	18.3	19.6

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

Jgu	st	September	October	November	December	Jan. to A	ug.		
oû t		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ad	ou t		
ou	sands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	-	-	~	_	***	_	1990 1989	Lourd	1 2
	21.9	40.0	20.0	00.0	20.4	160.0		Léger et médium	3
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	Synthétique	5
	-	-	-	-	-	-	1989	3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	6
	_	~	-	-	-	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
	21.9	19.9	20.0	20.2	20.1	160.0 163.4	1990 1989	Total pétrole brut	9
	-					-		Condensat	11
	-	-	-	-	-	-	1989		12
	=	Core	-		-	_	1990 1989	Pentanes plus	13 14
	21.9	19.9	20.0	20.2	20.1	160.0 163.4	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	-					-		Importations	17
	21.9	-	-	-	-	160.0	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
-	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	*	20
								Utilisation:	
	-					-		Aux raffineries - Atlantique	21
	_	-	-	-	_	_	1989	- Québec	22
	-	-	-	-	-	-	1989	40000	24
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	160.0 163.4	1990 1989	- Ontario	25 26
	_		_	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
	_					_	1990	- Saskatchewan	29
	~	-	-	-	-	-	1989	A31	30
	=	-	~	-	-	-	1990 1989	- Alberta	31 32
	-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	~					-	1990 1989	- Territoires du NO.	35
	21.9		_	-	-	160.0		Total livré aux raffineries	37
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989		38
	_	-	-	-	_	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	-		_		_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
							1990	Exportations totales	43
	•	•	•		•	•	1989	Usaiskiana aakkaa daa ataalia	44
	_	-	-	-	-	-	1990	Variations nettes des stocks	46
	-	60	_	-	-	_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-					-	1990	Pertes et rectifications	49
	21.9	-	-	_	~	160.0		TOTAL DE L'UTILISATION	51
	21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	290		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	_	600 604	_	-	_	_	
Light and medium	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63.
Synthetic	1990 1989	_	_	-	-	_	-	
Crude bitumen	1990	-	-	_	-	-	-	
Total crude	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63. 60.
Condensate	1990 1989	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.
Pentanes plus	1990	=	_	_	_	-	-	
Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8 60.3
Imports	1990	-	-	-	***	-	_	
TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.
	1989	62.3	25.5	62.9	28.1	61.0	28.6	60.
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990 1989	Ξ	=	_	_	-	Ξ	
- Quebec	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	11.7	16.2	17.
- Ontario	1990 1989	19.3 24.7	26.3 20.5	30.1 16.0	17.5 21.9	23.0 22.0	20.4 17.2	20. 18.
- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	Ξ	_	
- Saskatchewan	1990 1989	-	-		-	-	-	
- Alberta	1990 1989	· · ·	=	-	-	=	_	
- British Columbia	1990 1989	-	-	=	-	-	-	
- N.W. Territories	1990 1989	, -	-	-	-	-	-	
Total to refineries	1990	19.3	26.3 37.0	30.1 34.9	17.5 34.1	34.7 44.3	20.4	20. 36.
	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40. 25.
Export to other countries	1990	-	_	_	-	-	~	
Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40. 25.
Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1.
Deliveries to other purchasers	1990	_	-	-	_	_	-	-0.
Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.
TOTAL DISPOSITION	1989	-0.1 62.8	0.1 55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	-0. 63 .
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries — Atlantic — Quebec — Ontario — Manitoba — Saskatchewan — Alberta — British Columbia — N.W. Territories Total to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	### Domestic production: ### Heavy	Supply: Domestic production: Heavy 1990 - 1889 - 20.5 Synthetic 1990 - 1889 - 20.0 Crude bitumen 1990 62.5 Total crude 1990 62.5 Condensate 1990 0.3 Pentanes plus 1990 62.8 Total net withdrawals 1990 62.8 Imports 1990 62.3 Imports 1990 62.3 Disposition: TO Refineries - Atlantic 1990 62.8 - Quebec 1990 62.3 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 - 1889 - 24.7 - Hanitoba 1990 - 1889 - 24.7 - Hanitoba 1990 - 1889 - 24.7 - Manitoba 1990 - 1889 - 25.8 - Saskatchewan 1990 - 1889 - 25.8 - N.W. Territories 1990 - 25.8 - Support to the United States 1990 30.1 Export to other countries 1990 30.1 Export to other countries 1990 30.4 Export to other countries 1990 30.4 Net inventory changes 1990 9.8 - Total exports 1990 9.8 - Deliveries to other purchasers 1990 0.8 - Double 1990 1980 9.8	Supply: Domestic production: Heavy	Supply: Domestic production: Heavy 1990	Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:

IBLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

igust	September	October	November	December	Jan. to Ai	ıg.		
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ad	out		
ousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
		_	_	-	_	1990 1989	Lourd	1
62.	-				488.0		Léger et médium	;
61.	5 59.3	61.4	60.9	62.5	478.3	1989	Synthétique	:
		••	-	-	_	1989	agnenacida	•
		-	-	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
62.	-	61.4	60.9	62.5	488.0 478.3	1990 1989	Total pétrole brut	9
0.		0114		02.5	1.4		Condensat	11
0.	1 0.1	0.1	0.2	0.2	1.5	1989		12
		-		-	_	1990 1989	Pentanes plus	13
62. 61.		61.5	61.1	62.7	489.4 479.8	1990 1989	Total prélèvements nets	18
	-				_		Importations	17
62.		-	-	-	489.4	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
61.		61.5	61.1	62.7	479.8	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	20
							Utilisation:	
	-			_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
	_				11.7	1990	- Québec	23
15.		12.9	15.5	12.6	124.6	1989		24
8. 16.	*	33.1	29.4	25.2	164.9 157.9	1990 1989	- Ontario	25 26
		-	_	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
	-				-	1990	- Saskatchewan	29
	-	-	-	_	_	1989	- Alberta	30
		-	-	-	-	1989		32
		-	_	_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
	a.	_	_	_	_	1990 1989	- Territoires du NO	35
8.	0				176.6	1990	Total livré aux raffineries	37
32.		46.0	44.9	37.8	282.5	1989	W	38
55. 28.		12.9	16.0	24.3	282.2 190.3	1989	Exportation aux États-Unis	40
		_	_	_	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
55. 28.		12.9	16.0	24.3	282.2 190.3	1990 1989	Exportations totales	43
~0.		12.9	10.0	24.3	28.8		Variations nettes des stocks	45
0.		3.3	0.2	0.6	7.6	1989		46
		-	-		-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-0. -0.		-0.7	_	~	1.8	1990 1989	Pertes et rectifications	49
62.		•••			489.4		TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.	6 89.4	61.5	61.1	62.7	479.8	1989		Б2

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatohewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		-	thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	ibes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Medium and Heavy	1990 1989	648.6 651.4	588.7 582.8	657.0 582.0	626.3 632.2	657.3 641.5	654.1 626.2	650.: 649.
3	Light	1990 1989	349.1 352.2	320.2 312.3	342.3 354.1	337.8 296.5	361.3 350.8	358.3 347.9	379.
5 6	Synthetic	1990 1989	_	_	Ξ	-	Ξ	_	
7 8	Crude bitumen	1990 1989	-	Ξ	_	-	-	-	
9 10	Total crude	1990 1989	997.7 1 003.6	908.9 895.1	999.3 936.1	964.1 928.7	1 018.6 992.3	1 012.4 974.1	1 029.3 1 004.1
11 12	Condensate	1990 1989	_	_	=	Ξ	Ξ	_	:
13 14	Pentanes plus	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.9
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 031.9 1 007.0
17 18	Imports	1990 1989	_	_	Ī	Ξ	=	=	
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 9.76.6	1 031.9 1 007.0
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	-	-	_	=	
23 24		1990 1989	202.6 86.3	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	105.
25 26		1990 1989	204.8 223.2	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	262.7 287.6	385. 239.
27 28		1990 1989	-	_	_		Ξ	_	
29 30		1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	140.0
31 32	- Alberta	1990 1989	_	, I	-	-	-	Ξ	
33 34		1990 1989	-	_	-	-	=	=	:
35 36		1990 1989		_	_	-	Ξ	_	:
37 38	Total to refineries	1990 1989	495.6 366.2		470.8 414.9	478.5 331.7	569.2 399.7	399.0 494.5	630.l 374.l
39 40	Export to the United States	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.1 496.1
41 42		1990 1989	_	-	-	-	=	Ξ	
43 44	Total exports	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.1 496.1
45 46		1990 1989	7.1 5.8	-59.2 -27.6	101.8 27.1	49.5 -31.3	-7.4 87.4	-48.7 -89.4	-38. 100.
47 48	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	-	-	Ξ	Ξ	
49 50		1990 1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.
5 1 5 2	TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7	966.4 930.9	1 021.0		1 031.

IBLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatohewan

gust it	September Septembre	October	November	Décember Décembre	Jan. to A			
	of cubic metre				Talle & Al			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
653.	0				5 135.3	1990	Médium et lourd	1
658.		661.5	637.2	656.4	5 023.6	1989		7
386. 350.		342.0	337.7	352.1	2 834.1 2 719.8	1990 1989	Léger	3
	-	_	_	_	-	1990 1989	Synthétique	=
	-				-		Pétrole brut bitumineux	7
1 039.	1	-	-	-	7 969.4	1989	Total pétrole brut	9
1 009.		1 003.5	974.9	1 008.5	7 743.4	1989		10
		-	-	-	-	1990 1989	Condensat	11 12
2.0		2.2	2.4	2.5	19.4 18.6	1990 1989	Pentanes plus	13
1 041.	5				7 988.8	1990	Total prélèvements nets	15
1 011.	3 975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	7 762.0	1989	*	16
	-	~	~	-	-	1989	Importations	17 18
1 041.		1 005.7	977.3	1 011.0	7 988.8 7 762.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
		_	-	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
122.					858.5	1990	- Québec	23
370.7		110.2	155.5	59.1	711.9	1989	~ Ontario	24
270.1		222.9	319.3	284.6	1 924.7	1989	0.000	26
:	_	-	~	-	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
148.2	=	42.2	41.1	40.3	828.1 595.5	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
	•				-	1990	- Alberta	31
	-	-	-	-	-	1989	C-lhi- B-iti	32
	-	-	-		-	1990 1989	- Colombie-Britannique	34
		_	-	_	_	1990 1989	- Territoires du NO	. 35 36
641.3		775 9	F1F 0	704.0	4 153.4		Total livré aux raffineries	37 38
419.9		375.3	515.9	384.0	3 232.1 3 918.6	1989	Exportation aux États-Unis	39
581.1		553.8	552.3	535.4	4 325.6	1989		40
	-	-	-	***	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
488.4 581.	•	553.8	552.3	535.4	3 918.6 4 325.6	1990 1989	Exportations totales	43 44
-21.9 -18.9		91.2	-79.4	91.2	-16.5 53.7	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
		-	_	_	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-66.7 28.8		-14.6	-11.5	0.4	-66.7 150.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
041.8		1 005.7	977.3		7 988.8 7 762.0	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	s de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1	Heavy	1990 1989	841.9 735.1	760.6 657.2	818.8 763.9	802.6 718.2	812.8 740.2	807.1 747.7	829.8 777.4
3	Light and medium	1990 1989	3 678.0 4 071.1	3 315.0 3 620.4	3 740.1 4 004.6	3 476.5 3 817.5	3 319.4 3 723.1	3 373.0 3 674.9	3 611.6 3 847.9
5	Synthetic	1990 1989	577.8 950.4	625.8 893.3	1 121.6 785.0	1 149.8 1 001.9	1 040.5 1 237.8	886.5 1 129.4	1 108.1 854.8
7 8	Crude bitumen	1990 1989	675.2 626.3	582.5 570.3	666.2 639.4	503.0 590.7	632.7 613.6	634.4 695.1	670.2 670.1
9 10	Total crude	1990 1989	5 772.9 6 382.9	5 283.9 5 741.2	6 346.7 6 192.9	5 931.9 6 128.3	5 805.4 6 314.7	5 701.0 6 247.1	6 219.7 6 150.2
11 12	Condensate	1990 1989	12.6 11.7	12.8 11.8	12.6 14.5	11.1 13.7	11.1	9.4 15.1	9.9 14.8
13	Pentanes plus	1990 1989	550.4 569.9	494.6 55 0.0	529.3 563.9	520.5 524.0	488.3 509.6	481.8 482.6	542.9 515.3
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	6 335.9 6 964.5	5 791.3 6 303.0	6 888.6 6 771.3	6 463.5 6 666.0	6 304.8 6 835.4	6 192.2 6 744.8	6 772.5 6 680.3
17 18	Imports	1990 1989	-	Ξ	Ξ	Ξ	-	Ξ	-
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 335.9 6 964.5	5 791.3 6 303.0	6 888.6 6 771.3	6 463.5 6 666.0	6 304.8 6 835.4	6 192.2 6 744.8	6 772.5 6 680.3
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1990 1989	Ξ	-	=	32.4	-	Ξ	_
23 24		1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	368.3 271.6
25 26		1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 626.3 1 799.9
27 28		1990 1989		-	_	-	_	-	-
29 30		1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	47.8 150.0	115.6 154.5
31 32	- Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 466.9 1 453.6	1 526.7 1 685.2
33 34		1990 1989	344.1 343.0	265.2 294.9	329.9 326.6	290.2 307.4	357.1 429.8	379.2 377.0	402.0 385.0
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	, <u> </u>		_	-	-		-
37 38	Total to refineries	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	3 668.5 4 410.7	3 701.1 4 205.6	4 038.9 4 296.2
	Export to the United States	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8 2 568.8	2 425.6 2 255.0	2 807.4 2 662.2	2 583.5 2 624.2	2 738.2 2 313.6
41 42		1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.5
	Total exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2	2 878.9 2 726.0	2 583.5 2 664.2	2 738.2 2 315.1
45 46	Net inventory changes	1990	- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	471.9 140.8	- 267.3 - 190.1	1.0 -56.6	97.0 72.8
	Deliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	=	3.B 1.0	3.6 1.9
49	Losses and adjustments						24.7 - 111.2	-97.2 -69.4	- 105.2 -5.7
		1990	6 335.9		6 888.6	6 463.5		6 192.2	6 772.5

IBLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

gust	September	October	November	December	Jan. to Au			
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Ac	out		
usands of	cubic metre:	s - milliers	de mètres cub	2 0				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
848.1 801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	6 521.7 5 941.1	1990 1989	Lourd	1
3 658.2 3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	28 171.8 30 567.1		Léger et médium	:
1 123.5	3 303.3	3 002.4	3 037.7	\$ 777.5	7 633.6	1989	Synthétique	
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	7 760.3	1989		
693.3 659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 057.5 5 065.0	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	1
6 323.1 6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	47 384.6 49 333.5	1990 1989	Total pétrole brut	1
9.7			0 1,,,,		89.2		Condensat	1
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	108.7	1989		1
502.7 520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	4 110.5 4 236.1	1990 1989	Pentanes plus	13
6 835.5 6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	51 584.3 53 678.3	1990 1989	Total prélèvements nets	1!
-					-		Importations	17
-	-	-	-		-	1989		11
6 835.5 6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	51 584.3 53 678.3	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	2
							Utilisation:	
13.8					46.2	1990	Aux raffineries - Atlantique	2
_	-	8.8	-	-	_	1989		2
312.8 209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 564.0 2 375.4	1990 1989	— Québec	2
1 926.B 1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	13 553.7 15 481.0	1990 1989	- Ontario	2
_	1 10012	1 27017	7 0 7 1 1 0	2 00011	-	1990	- Manitoba	2
-	-	-	-	-	-	1989		2
129.2 166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	763.5 872.0	1990 1989	– Saskatchewan	3
1 785.6	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	12 213.9 12 231.5	1990 1989	- Alberta	3
400.0					2 767.7	1990	- Colombie-Britannique	
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	2 843.4	1989	- Territoires du ND.	3
_	-	-	-	-	=	1989	- Perritoires du NU.	3
1 568.2 1 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	31 909.0 33 803.3	1990 1989	Total livré aux raffineries	3
736.3					20 224.8		Exportation aux États-Unis	3
502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	19 953.9 336.3	1989	Exportation dans d'autres pays	4
-	37.9	68.2	71.4	91.9	350.7	1989	exportation cans v autres pays	4
736.3 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	20 561.1 20 304.6	1990 1989	Exportations totales	4
406.7			***	740.0	- 178.9		Variations nettes des stocks	4
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 319.3 9.3	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	4
3.6	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989		4
-62.3 -11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 716.2 - 120.9	1990 1989	Pertes et rectifications	5
835.5					51 584.3	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es – milliers	de mètres cut	290		
5	Supply:								
D	comestic production:								
1 H 2	leavy	1990 1989	-	-	-	_	-	_	
3 L 4	ight and medium	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	137.
5 S	Synthetic	1990 1989	Ξ	_	Ξ	-	Ξ	_	
7 C	crude bitumen	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	=	
9 T	otal crude	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	137.4
1 C	Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8	15.8	23.0
13 P	entanes plus	1989	2.9	2.6 19.1	20.6	1.9	16.8	20.2	15.
14 15 T	otal net withdrawals	1989	20.1	20.1 192.4	22.0 208.3	20.2 180.4	17.8 183.0	21.1 172.3	16.
16		1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.
7 I 8	mports	1990 1989	=	-	=	=	=	_	
19 T	OTAL SUPPLY	1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.3	176. 182.
D	isposition:								
1 T	o Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	-	-	_	=	
3	- Quebec	1990 1989	=	_	-	Ξ	=	_	
5	- Ontario	1990 1989	Ξ	Ξ	-	=	_	=	
7	- Manitoba	1990 1989	Ī	_	_	-	=	_	
9	~ Saskatchewan	1990 1989		-	_	Ξ	_	=	
11	- Alberta	1990 1989	36.3 20.5	45.2 20.0	42.6 20.0	33.B 21.7	38.0 19.1	32.8 20.3	34. 13.
3	- British Columbia								
5	= N.W. Territories	1990		-	-	-	-	-	, ,
6 17 T	otal to refineries	1990		205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.
18 19 F	export to the United States	1989			166.1	180.9 145.9	121.0 24.8		164.
0		1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.
1 E			_	=	-	-	_	Ξ	
3 T			19.2		8.0	5.0	24.8 67.1		29.
5 N	let inventory changes	1990 1989	-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2 8.3	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	
7 D	eliveries to other purchasers	1990 1989	=	-	-	-	=	=	
9 L	osses and adjustments	1990 1989	2.1	4.2	3.0 -0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.
3 7		1990	202.0		208.3 182.0	180.4			

UBLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

ıst	September	October	November	December	Jan. to A	-3.		
:	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à A	out		
sands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	e S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-					-		Lourd	
	-	-	-	-	_	1989		
136.5	142.1	170.8	166.2	167.0	1 183.5 1 220.6	1990 1989	Léger et médium	
=		_	_		_	1990 1989	Synthétique	
_					_		Pétrole brut bitumineux	
-	400	-	-	-	date	1989		
136.5	142.1	170.8	166.2	167.0	1 183.5 1 220.6	1990 1989	Total pétrole brut	
23.5					159.1		Condensat	
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	35.5 147.9	1989	Pentanes plus	
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	148.7	1989	rentanes plus	
175.4 188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 490.5 1 404.8	1990 1989	Total prélèvements nets	
_					_	1990	Importations	
-	-	-	-	-	-	1989		
175.4 188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 490.5 1 404.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
-					-		Aux raffineries - Atlantique	
_	-	-	-	-	-	1989	- Québec	
-	-	-	-	-	=	1989	- Anabac	
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Ontario	
-					_	1990	- Manitoba	
-	-	-	-	-	-	1989		
_	-	-	-	-	Ξ	1990 1989	- Saskatchewan	
32.7 23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	295.4 158.3	1990 1989	- Alberta	
149.9	7017	1010	0014	7012	1 197.0	1990	- Colombie-Britannique	
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 112.8	1989		
_	-	-	_	-	_	1990 1989	- Territoires du NO	٠
182.6 178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 492.4 1 271.1	1990 1989	Total livré aux raffineries	
-	100.5	170.0	1/4.7	220.4	24.8		Exportation aux États-Unis	
-	-	-	-	-	163.4	1989	Exportation and Etata one	
Ξ	_	_	-	_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	
:					24.8	1990 1989	Exportations totales	
-9.5				•	163.4 -38.3		Variations nettes des stocks	
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-19.4	1989	THE STREET WEST OF THE STREET	
-	-	-	-		_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	
2.3					11.6		Pertes et rectifications	
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-10.3	1989		
175.4 188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 490.5 1 404.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	98		
3	supply:								
D	omestic production:								
1 H 2	eavy	1990 1989	_	-	_	-	***	=	-
3 L 4	ight and medium	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171.8 157.1
5 S	ynthetic	1990 1989	Ξ	=	-	Ξ	_	=	-
7 C	rude bitumen	1990 1989	Ξ	-	_	=	-	Ξ	-
9 T	otal crude	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171.8 157.1
11 C	ondensate	1990 1989	-	=	_	-	_	_	-
13 P	entanes plus	1990 1989	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
	otal net withdrawals	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 159.6
17 I 18	mports	1990 1989	-	Ξ	-	-	=	=	_
19 T	OTAL SUPPLY	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 159.6
D	isposition:								
21 T	o Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	_	-	-	-	=
23 24	- Quebec	1990 1989	-	-	-	-	Ξ	Ξ	-
25 26	- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	82.6 35.5
27 28	- Manitoba	1990 1989	_	Ē	_	-		Ξ	:
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	-	-	Ξ	-	-	_	-
31 32	- Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	53.1	51.0 51.5	24.9 53.2
33 34	- British Columbia	1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 59.0	34.7 57.2	51.7 59.1
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4	9.6 11.8	11.7
37 To	otal to refineries	1990 1989	161.5 153.1	146.7 142.4	172.0 153.9	160.9 151.7	164.7 159.4	163.9 154.8	170.9 159.3
39 E:	xport to the United States	1990 1989	-	_	=		_	=	-
41 E:		1990 1989	-	-	-	_	_	-	-
	otal exports	1990 1989	•	:	:		:		:
45 Ni 46		1990	2.7	-1.5 -1.6	2.5	0.8	-2.4 -2.9	-3.1 -0.4	1.7
	eliveries to other purchasers		-	-	-	-		-	-3.1
	osses and adjustments	1990	-0.1 1.2	-2.1 1.6	-3.1 1.5	-4.0	-5.6 -2.0	-4.2 1.8	1.8
	DTAL DISPOSITION	1990 1989	164.1 156.3	143.1	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 159.6

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

gust	September	October	November	December	Jan. to A			
ût	Septembre	Octobre	Novembre de mètres cub	Décembre	Jan. à A	out		
ousands o	of cubic metre	s - milliers	de metres cub	e \$				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
Ξ	-	-	-	-	-	1990 1989	Lourd	1 2
140.6 155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 247.6 1 216.9	1990 1989	Léger et médium	3
-					•	1990	Synthétique	5
_	-	-	-	-	-	1989	Pétrole brut bitumineux	6
_	-	-	-	-	_	1989	retrole brut bitumineux	7 8
140.6 155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 247.6 1 216.9	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
_	_	_	_	_	-	1990 1989	Condensat	11
2.5	-	-	-	-	19.5		Pentanes plus	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	19.3	1989		14
143.1 157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 267.1 1 236.2	1990 1989	Total prélèvements nets	15
_	_		_	_	_	1990 1989	Importations	1 <i>7</i>
143.1					1 267.1	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 236.2	1989	•	20
							Utilisation:	
-					_	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989		22
=	-	-	-	-	-	1990 1989	- Québec	23 24
38.0 35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	462.8 276.4	1990 1989	- Ontario	25 26
-					-	1990	- Manitoba	27
_	~	-	-	_	_	1989	- Saskatchewan	28
-	-		-	-	-	1989		30
47.4 53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	340.6 420.3	1990 1989	- Alberta	31 32
46.3 59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	396.8 455.3	1990 1989	- Colombie-Britannique	33
11.3					83.4	1990	- Territoires du NO.	
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	83.6	1989	Table Niver con receiped	36
361.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 283.6 1 235.6	1989	Total livré aux raffineries	37 38
	_	-	_	_	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_					-		Exportation dans d'autres pays	41
	40.8	-	-	-		1989	Exportations totales	42
	40.8		•	•	•	1989		44
-1.3 2.9	_	-4.9	3.4	1.6	-0.6 -0.5	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
_	_	-	_	_	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
1.4	_	-	_	_	-15.9		Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	1.1	1989		50
143.1 157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 267.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	s de mètres cu	lbes		
Supply:									
Domestic product	ion:								
1 Heavy 2		1990 1989	Ξ	-	_	-	-	-	
3 Light and medium 4	1	1990 1989	~		_	-	=	Ξ	
5 Synthetic 6		1990 1989	-	-	-	-	=	=	
7 Crude bitumen 8		1990 1989	_	-		-	_		
9 Total orude 10		1990 1989	:	:	:	:	:	:	
11 Condensate 12		1990 1989	_	-	-	-	_	=	
13 Pentanes plus 14		1990 1989	_	-	Ξ	_	_	Ξ	
15 Total net withdr 16	awals	1990 1989	:	:	:	:		:	
17 Imports 18		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
19 TOTAL SUPPLY		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696. 5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629 2 794
Disposition:									
1 To Refineries -	Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315 1 5 09
3 -	Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 241 1 072
5 -	Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 B0.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	73 212
7 – 8	Manitoba	1990 1989	_	-	-	-	-	=	
9	Saskatchewan	1990 1989	-	-	=	=	=	=	
1 –	Alberta	1990 1989		-	-	-	=	=	
4	British Columbia	1989	-	7.4	_	-	=	Ξ	
5	N.W. Territories	1990 1989	-	_	-	_	_	_	
7 Total to refiner 8	ies	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	
9 Export to the Un 0		1990 1989	-	-	_	Ξ	Ξ	=	
1 Export to other 2		1990 1989	_	-	-	-	Ξ	-	
3 Total exports		1990 1989	:	:	:	:	:	:	
S Net inventory ch		1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3			-7 54
7 Deliveries to ot 8	her purchasers	1990 1989	=	Ξ	_	Ξ	=	Ξ	
<pre>9 Losses and adjus 0</pre>		1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2	18.4 -9.6	7 -54
1 TOTAL DISPOSITIO	N	1990 1989			2 696.5	2 364.1		2 299.6 2 063.9	2 629 2 794

'ELEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

ust	September	October	November	December	Jan. to A	ug.		
ŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à A	out		
usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	2 9				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	_	_	_	~		1990 1989	Lourd	
_					_	1990	Léger et médium	
-	-	-	-	-	-	1989		
=	-	-	-	-	-	1989	Synthétique	
-	_	_	_	_		1990 1989	Pétrole brut bitumineux	
•							Total pétrole brut	
•	•	•	•	•		1989	Condensat	1
Ξ	-	-	-	-	-	1989	Condensat	1
-	_	_	_	_	_	1990 1989	Pentanes plus	1
:							Total prélèvements nets	1
2 731.3		·	•	•	20 464.7	1989	Importations	1
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	ampor cacaona	1
731.3 2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	20 464.7 18 879.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	á
							Utilisation:	
1 603.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	11 742.7 11 016.4	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	2
064.2					7 893.6	1990	— Québec	2
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	6 828.6 828.4	1989	- Ontario	2
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 026.8	1989	- Untario	2
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	2
-					-	1990	- Saskatchewan	2
_	-	-	-	-	-	1989	- Alberta	3
Ξ	-	-	-	-	-	1989	- WTDALES	3
_	-	_	_	-	7.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	3
-					-	1990	- Territoires du ND	. 3
731.3	-	-	-	-	20 464.7	1989	Total livré aux raffineries	3
395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	1000	3
Ξ	-	_	_	_	_	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3
-					***		Exportation dans d'autres pays	6
	-	-	_	-	-	1989 1990	Exportations totales	
•		•	•	•	•	1989		4
-12.8 -16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-8.4 32.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	4
_				_	-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	6
12.8	-	-	-	-	8.4		Pertes et rectifications	4
15.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-32.4	1989		5
731.3 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	20 464.7	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	res at 101.32	5 kilopascals	and 15 degre	es celcius	
Aurus Sur a								
Supply : 1 Gross new production	1990	12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 828.
2		12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.
3 Net new production 4	1990 1989	12 493.3 12 345.7	11 139.9 11 502.8	11 560.2 12 169.5	11 094.8 11 291.6	10 945.8 10 505.4	10 040.0 9 854.0	10 613. 10 408.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	11 340.1 11 104.2	10 129.6 10 457.8	10 400.1 10 974.4	10 042.5 9 986.6	9 884.2 9 154.8	8 931.1 8 630.0	9 416. 8 959.
7 Less - Field uses B	1990 1989	385.3 345.7	383.7 300.6	359.8 359.0	327.9 304.1	310.0 303.1	255.3 287.5	345 280
9 - Shrinkage (1) 0	1990 1989	1 286.8 1 327.9	1 154.2 1 210.5	1 255.4 1 310.8	1 162.6 1 205.8	1 078.1 1 146.7	1 013.9 1 039.8	1 111
1 - Plant use (2) 2	1990 1989	460.1 503.0	417.6 412.1	434.7 444.2	438.5 420.9	430.4 420.0	420.0 392.4	475 437
3 - Adjustment 4	1990 1989	-13.8 39.7	4.3 26.1	5.6 91.3	1.1	8.1 - 177.2	-4.7 - 103.7	-2 73
5 Total marketable gas 6	1990 1989	9 221.7 8 887.9	8 169.8 8 508.5	8 344.6 8 769.1	8 112.4 8 025.5	8 057.6 7 462.2	7 246.6 7 014.0	7 486 7 076
7 Imports B	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13 95
9 Other receipts	1990 1989	22.7	16.5 26.9	26.7	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0 24.3	23 26
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	9 317.6 8 973.3	8 198.4 8 538.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 5 82.2	7 282.2 7 137.1	7 523 7 197
Disposition :								
3 Distributors storage variation		-1 191.4	-1 203.8	- 697.6	230.6	910.2	996.0	1 471
4 5 Line loss, fuel and pack change	1999	-1 258.3 11.5	-1 647.7 110.6	-1 102.2 195.6	33.9 -39.3	682.1 133.4	911.6	1 250
6	1989	267.1	427.1	233.3	-58.2	93.2	145.2	195
7 Exports B	1990 1989	3 657.8 3 225.0	3 049.6 3 055.7	3 117.6 3 190.0	3 171.0 3 103.8	3 298.7 2 909.0	3 169.3 2 903.3	3 229 2 794
9 Direct sales 0	1990 1989	422.7 378.9	416.2 399.1	216.5 355.5	309.0 331.5	316.5 302.3	290.6 352.8	247 312
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989	,	-	_	Ξ			
3 - Quebec	1990 1989	662.2 648.4		663.4 616.2	543.4 527.8			290 268
5 - Ontario	1990 1989	2 775.4 2 651.1	2 460.2 2 657.2	2 384.5 2 591.1		1 257.5 1 329.0	923.7 884.4	747 766
7 — Manitoba B	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3	109.4	66.4	58 62
9 - Saskatchewan	1990	264.5 286.0	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44
1 - Alberta	1990	1 840.1	296.1	1 610.7	121.7 1 456.4 1 468.0	73.4		1 098
2 3 — British Columbia	1989	1 907.3 575.3	1 887.7 588.7	1 944.0	1 468.0 367.7	1 293.6	1 136.8	1 104
5 - Northwest Territories	1989	571.0	605.5	527.1 6.0	475.4	380.8 6.3	369.4	386
6	1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5
7 Total sales B	1990 1989	6 417.0 6 360.6	5 825.8 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 436.8 3 595.6	2 684.1 2 824.2	2 460 2 644
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989		8 198.4 8 538.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 582.2		7 523 7 197

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

T3LEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

September October November December Jan. to Aug.

Agust

						vanv to mage			
Ale		Septembre	Octobre	Novembre .	Décembre	Jan. à Août			
WLI	ions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius	S	
								Approvisionnements :	
	605.6 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	89 902.1 90 103.7	1990 1989	Production originals brute	1 2
	390.6 372.5	10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	88 278.1 88 449.9	1990 1989	Production originals netts	3 4
	192.7	9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	79 336.3 78 265.1	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
PO'US	314.5 294.8	258.0	329.9	304.4	342.0	2 681.8 2 475.4	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
	116.6 091.5	1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	9 179.1 9 425.0	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	10
8	426.9 430.1	382.0	455.8	454.5	455.0	3 504.1 3 460.4	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11
	-3.0 1.4	44.4	20.5	- 150.7	98.0	-5.3 -19.1	1990 1989	- Rectifications	13 14
	337.7 180.1	7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	63 976.6 62 923.4	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
81	13.4	105.1	23.0	53.5	17.0	206.8 573.1	1990 1989	Importations	17 18
	22.9	7.9	29.4	28.7	30.4	182.3 210.7	1990 1989	Autres arrivages	19
	374.0 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	64 365.7 63 707.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
								Utilisation :	
	196.9	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	1 712.5 9.1	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
	202.9	1 134.7	407.7	- 554.5	-1 004.2	870.9		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
. 2	250.0	328.8	298.9	654.4	756.9	1 553.4	1989	Funnatations	26
	202.6	3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	25 896.2 24 111.9	1989	Exportations	27 28
	267.7 273.5	317.2	339.4	418.0	413.7	2 486.5 2 706.2	1990 1989	Ventes directes	29 30
	=	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	314.7 288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 894.7 3 660.4	1990 1989	- Québec	33 34
Ε	753.1 805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	13 124.9 13 616.8	1990 1989	- Ontario	35 36
	61.6 62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 238.1 1 286.0	1990 1989	- Manitoba	37 38
	32.9 37.1	64.0	105.4	186.0	283.2	1 042.2 1 138.0	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
	124.8 166.5	1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	11 039.0 11 908.3	1990 1989	- Alberta	41 42
	211.6	377.4	454.1	471.0	526.1	3 017.9 3 675.9	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
	5.2	3.8	4.4	5.0	5.6	42.8 41.2	1990 1989	← Territoires du Nord-Duest	45 46
	503.9 724.1	2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5	33 399.6 35 326.6	1990 1989	Total des ventes	47 48
	374.0 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	64 365.7 63 707.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

⁽¹ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. (2 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	f cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
3 Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
5 Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
7 Less - Field uses	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
8 - Shrinkage	1989 1990	_	-	-	-	-	_	
0	1989	Ξ	Ξ	_	_	Ξ	Ξ	
11 - Plant uses 12	1990 1989	-	Ξ	-	=	-	-	
13 — Adjustment 14	1990 1989	_	_	_	_	=	Ξ	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
17 Imports 18	1990 1989	Ξ	-	_	_	=	-	
9 Other receipts	1990 1989	-	-	_	-	=	_	
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
	1707	0.1	4.2	4.2	0.2		0.2	
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	=		_	-	-	_	
25 Line loss, fuel and pack change	1990	_	-	-	-	-	-	
26 27 Exports	1989	_	_	-	-	_	-	
28 29 Direct sales	1989 1990	-	-	-	-	_	-	
30	1989	-	-	-	-	-	-	
1 Sales – New Brunswick 32	1990 1989		=	-	-	_	-	
33 — Quebec 34	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
35 - Ontario 36	1990 1989	· -	-	-	_	_	_	
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	_		_	_	_	
59 - Saskatchewan	1990 1989	-	-	-	-		-	
41 - Alberta	1990 1989	-	5	-	_	_	-	
3 — British Columbia	1990	-	-	_	_	-	-	
5 - Northwest Territories	1989 1990	-	-	_		_	-	
6 17 Total sales	1989	0.2	- 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
48	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL HET DISPOSITION	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	0.2	0. 0.

TRLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Houveau-Brunswick et Québec

it	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to Aug			
					t à 15 degrés	celciu	s	
							Approvisionnements :	
0.2		0.2	0.2	0.2	1.6 1.6	1990 1989	Production originale brute	1 2
0.2		0.2	0.2	0.2	1.6 1.6	1990 1989	Production originals netts	3
0.2		0.2	0.2	0.2	1.6	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
Ξ	_	-	-	-	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
=	-	_	_	-	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
-	_	_	_	_	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13
0.E 0.2		0.2	0.2	0.2	1.6	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
=	_	_	_	_		1990 1989	Importations	17
_	_	_	_	_	_		Autres arrivages	19
0.E		0.2	0.2	0.2	1.6		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
٧.٤	V.E	0.2	V.E	0.2	1.0	1707		E. C.
							Utilisation:	
=	-	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	24
=	-	-	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
Ξ	-	-	-	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
=	-	-	-	_	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
=	-	_	_	-		1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
0.2		0.2	0.2	0.2	1.6	1990 1989	- Québec	33 34
_	-	_	_	_	-	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_	_	_	_		1990 1989	- Manitoba	37 38
-	_	_	_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
_						1990		41
_	-	-	_	-	-	1989		43
_	-	_	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Duest	44
0.Z	-	-	-	-	1.6	1989	Total des ventes	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6 1.6	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.3
3 Net new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.3
5 Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
7 Less - Field uses	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
8 9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	
10	1989	_	-	-	-	_	_	
11 - Plant uses 12	1990 1989	_	Ξ.	_	-	-	-	
13 — Adjustment 14	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.3 43.5
17 Imports 18	1990 1989	_	-	Ξ	_	-	=	
19 Other receipts	1990 1989	22.5	15.9 24.7	26.7	23.1	23.6 25.9	23.0	23.8
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
22	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change		-	-	-	_	-	-	
26 27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	_	ene.	-	-	-
29 Direct sales 30	1990 1989	_	-	_	Ξ	_	=	:
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	- .	-	-	Ξ	-	-	
33 — Quebec 34	1990 1989	Ξ		=	Ξ	-	Ξ	
35 – Ont ario 36	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4	65.1
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
39 — Saskatchewan	1990	_	_	-	_	_	_	
40 41 — Alberta	1989	_	-	-	-	-	-	
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	
44	1989	_	-	=	-	Ξ	-	
45 - Northwest Territories 46	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
47 Total sales 48	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	69.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4	65.

'BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

gust	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kîlopascals e	t à 15 degrés c	elciu	2	
							Approvisionnements :	
38.0 42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	295.5 328.9	1990 1989	Production originale brute	1 2
38.0					295.5	1990	Production originals netts	3
42.6 38.0	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9 295.5	1989	Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9	1989		6
_	-	-	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
_	-	-	-	-	-	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9 10
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
-						1990	- Rectifications	13
38.0	_	-	-	-	295.5	1989	Total du gaz marchand	14 15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9	1989		16
_	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	17 18
22.9	-	12.5	28.7	30.4	181.5 197.7	1990 1989	Autres arrivages	19 20
60.9	40.9	56.5	68.7	69.1	477.0 526. 6	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
		20.5		•	260.0	1707		
							Utilisation :	
_	_		_	_		1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	
_	-	-	-	-	-		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
-	_	-	-	-	-	1989		26
-	tus .	-	-	-	-	1989	Exportations	27 28
_	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-						1990	Québec	33 34
60.9	-	_	_	-	477.0	1989	- Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	526.6	1989	Maritaka	36 37
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	38
1	-	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	39
-	_	_	_	_	**	1990 1989	- Alberta	41 42
-						1990	- Colombie-Britannique	43
_	-	-	_	-	-	1989	- Territoires du Nord-Duest	44
60.9	-	-	-	-	677.0	1989		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	477.0 526.6	1989	Total des ventes	47 48
60.9 66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	477.0 526.6	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	596.0
Z Nat now anadustion	1989	566.5 637.1	508.1	539.1	494.1 584.4	504.5	432.3	436.5 557.6
3 Net new production 4	1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	568.7 450.9	508.2 460.6	438.4	542.6 390.0
7 Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8	1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9 - Shrinkage 10	1990 1989	5.1 4.1	4.9 3.2	4.6 3.0	4.8 3.0	2.5 3.6	1.9 3.5	4.2 3.0
11 - Plant uses 12	1990 1989	11.0	9.8 7.1	10.2	9.5	5.5 7.4	4.2 7.1	9.4
13 - Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14	1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15 Total marketable gas 16	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335 .9	459. 337.
17 Imports	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1990	-	_	_	_	_	_	
20	1989	-	-	-	-	-	-	480
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395 .1	459.1 399.7	401.1 335.9	459.1 337.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	135.2
24	1989	-70.9 0.5	- 108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-2.7	-3.4	0.4
27 Exports 28	1990 1989	_	_	-		-	-	
29 Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	11.0	35.2
30	1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	Ξ	-	-	_	-	_	
33 - Quebec 34	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	-	
35 - Ontario		296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37 — Manitoba 38	1990 1989	-	-	-	_	-	_	
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	254.9 257.5	234.6 293.0	182.9	133.7	81.1 49.1	53.8 35.5	44.6
41 - Alberta	1990	-	_	-	_	-	_	
42	1989	-	-	-	-	-	-	
43 — British Columbia 44	1990 1989	_	-	_	-	-	_	
45 - Northwest Territories	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6	288.
48	1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.

TILEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

Ajust	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Art	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
.lions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	2	
							Approvisionnements :	
545.9 439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	4 739.5 3 920.6	1990 1989	Production originals brute	1 2
510.7	40017	217.7	303.2	004.1	4 433.9		Production originals mette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 677.6	1989		4
496.9 399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	4 314.6 3 570.5	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
58.6 56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	486.2 405.4	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
10.3	2.7	2.7	1.9	2.2	38.3 26.7	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
7.9					67.5	1990	- Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	56.6	1989		12
-1.0 1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-0.2 -0.1	1990 1989	- Rectifications	13 14
421.1 331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 722.8 3 081.9	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-							Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989		18
_ =	-	-	-	-	-	1990 1989	Autres arrivages	19
421.1 331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 722.8 3 081.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
13.0					194.7	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-56.5	1989		24
47.6 7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	45.3 28.0	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
=	_	_	_	_	_	1990 1989	Exportations	27 28
58.7					126.7	1990	Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	159.2	1989		30
	-	-	-	••	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	_	_	_	_	_	1990 1989	- Québec	33 34
268.9					2 337.6	1990	- Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 910.5	1989		36
_	-	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	37 38
32.9 28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 018.5	1990	- Saskatchewan	39
20.5	04.0	102.4	140.4	233.0	1 040.7	1990	- Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-	-	-		-	1990 1989		43
-	_	_	_	_	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45 46
301.8	202 (/10	612 1	F77 A	3 356.1	1990 1989	Total des ventes	47 48
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	2 951.2 3 722.8		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 081.9	1989		80

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply :	1990	40 777 2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.
1 Gross new production 2		10 733.2 10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.
3 Net new production 4	1990 1989	10 578.1 10 450.1	9 345.2 9 715.4	9 806.7 10 322.7	9 430.7 9 542.4	9 497.7 9 033.1	8 658.7 8 463.2	9 206. 8 955.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 446.1 9 227.3	8 354.0 8 690.0	8 667.2 9 144.1	8 398.2 8 253.2	8 453.7 7 698.2	7 565.5 7 251.8	8 028. 7 526.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	269.7 236.8	279.6 234.7	252.3 277.5	231.8 219.9	243.7 241.1	198.5 201.6	253. 201.
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 180.5	1 017.2 1 071.9	1 131.0 1 180.1	1 043.9 1 087.4	979.4 1 028.6	915.0 948.3	1 019. 1 012.
1 - Plant use (2)	1990 1989	398.1 443.1	357.8 347.3	378.9 387.5	385.8 363.7	388.6 363.6	379.4 336.8	433. 389.
3 - Adjustment	1990 1989	-12.3 37.8	8.0 -4.8	4.6 3.4	3.6 -64.0	7.5 - 206.5	-5.1 -88.8	-4. 7.
5 Total marketable gas	1990 1989	7 644.4 7 329.1	6 691.4 7 040.9	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 853.9	6 326. 5 915.
7 Imports 8	1990 1989	_	-	Ξ	_	Ξ	Ξ	
9 Other receipts 0	1990 1989	0.2	0.6	-	-	-	0.1	0.
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	7 644.6 7 329.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 326. 5 915.
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4		-1 076.6 -1 118.7	-1 055.6 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	809.7 573.1	892.7 811.8	1 218. 1 169.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	-49.5 198.9	83.4 361.7	172.6 158.3	-48.2 -51.3	120.0 86.3	132.3 136.7	104. 178.
7 Exports 8	1990 1989	3 341.0 2 798.7	2 726.0 2 652.2	2 854.4 2 785.7	2 874.0 2 686.3	3 044.5 2 624.3	2 878.8 2 609.5	2 974. 2 553.
9 Direct sales 0	1990 1989	297.6 275.7	296.9 315.3	82.4 232.8	202.4 246.7	216.8 227.6	179.4 285.2	151. 182.
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989	<u>-</u> .	-	_	-	-	Ξ	
3 — Quebec 4	1990 1989		613.5 598.9			451.4 404.1		
5 - Ontario 6	1990 1989	/	2 118.1 2 373.9	1 985.0 2 259.9	1 420.4 1 552.1	849.7 909.0	546.9 464.1	425 . 374 .
7 — Manitoba 8	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	109.4	66.4 72.8	58 62
9 — Saskatchewan 0	1990 1989	9.6 28.5	14.1	Ξ	12.2	24.3	13.9	6
- Alberta		1 797.9 1 907.1	1 620.6 1 887.2	1 571.5 1 943.6	1 425.3 1 467.7	1 213.7 1 293.6	1 023.3 1 136.8	
3 — British Columbia	1990 1989		23.4 29.1	21.0 28.7	6.6 23.3	19.3 19.8	2.9 16.2	10. 14.
5 ~ Northwest Territories	1990	_	-	-	-	-	=	
7 Total sales	1990 1989	5 132.1 5 174.8	4 641.3 5 145.0	4 467.4 5 094.9	3 566.8 3 772.3	2 643.5 2 760.1	1 994.5 2 010.8	1 876. 1 830.
	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.6	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.
59 TOTAL NET DISPOSITION		7 644.6	6 692.0	6 900.6	6 733.1 6 646.2			•

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

Jan. to Aug.

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

December

November

September October

gust

, û t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
illions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals et	t à 15 degrés c	eelcius	_
						Approvisionnements :	
9 168.1 9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	76 742.6 76 864.5	1990 Production originals brute 1 1989 2	
8 998.4 9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	75 522.0 75 553.4	1990 Production originale nette 3 1989 4	
7 818.2 7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	66 730.9 65 503.6	1990 Prélèvements nets 5 1989 6	
231.3 207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	1 960.0 1 821.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 7 1989 8	
1 014.7 996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	8 267.0 8 505.2	1990 - Pertes lors de traitement (1) 9 1989 10	
384.9 390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	3 106.9 3 021.9	1990 - Utilisation dans les usines (2) 11 1989 12	
-2.0 34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	0.2 - 280.8	1990 - Rectifications 13 1989 14	Ŷ
6 189.3 6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	53 396.8 52 436.0	1990 Total du gaz marchand 15 1989 16	>
=	-	-	-	-	-	1990 Importations 17 1989 18	3
. 10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 13.0	1990 Autres arrivages 19 1989 20	
6 189.3 6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	53 397.6 52 449.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 21 1989 22	
						Utilisation :	
1 077.8 1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	1 328.4 99.6	1990 Variations des stocks des distributeurs 23 1989 24	
152.1 226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	667.3 1 296.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 25 1989 26	
2 906.0 2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	23 599.6 21 413.2	1990 Exportations 27 1989 28	3
133.6 143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 560.2 1 909.4	1990 Ventes directes 29 1989 30)
=	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 31 1989 32	2
314.5 288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 893.1 3 658.8	1990 — Québec 33 1989 34	
409.9 402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	10 104.1 10 608.0	1990 - Ontario 35 1989 36	
61.6 62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 238.1 1 286.0	1990 - Manitoba 37 1989 38	
8.8	-	3.0	39.6	49.6	23.7 97.3	1990 - Saskatchewan 39 1989 40	
1 119.5 1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	10 864.1 11 906.9	1990 - Alberta 41 1989 - 42	2
14.3 13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	119.0 173.5	1990 - Colombie-Britannique 43 1989 44	•
-	-	-	-	-	-	1990 — Territoires du Nord-Duest 45 1989 46	5
1 919.8	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	26 242.1 27 730.5	1990 Total des ventes 47 1989 48	3
\$ 189.3 \$ 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	53 397.6 52 449.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 49 1989 50	

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 040.7 1 242.1	881.9 947.4	890.1 940.6	803. 992.
3 Net new production 4	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 032.1 1 232.3	875.2 940.7	883.3 934.2	797.: 986.:
5 Net withdrawals 6	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	871.7 936.6	879.7 931.8	793. 985.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	30.7 38.1	25.9 10.9	26.1 36.8	23.
9 - Shrinkage 0	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	96.6 87.2	87. 76.
1 — Plant uses	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8	35.4 45.8	35.7 47.4	32.: 41.
3 - Adjustment	1990 1989	-1.9 2.1	-2.1 29.6	-0.6 87.8	-0.4 94.0	-0.1 30.5	-0.1 -13.7	-0. 65.
5 Total marketable gas	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 7 35 .7	721.4 774.1	650. 767.
7 Imports B	1990 1989	-	_	Ξ	-	-	_	
9 Other receipts	1990 1989	-	-	_	-	-	_	
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 735.7	721.4 774.1	650. 767.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	46.6 -7.6	50.4 13.8	69. 8 53.0	117.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	60.5 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	16.1	9.9 11.9	9. 16.
7 Exports B	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	254.2 284.7	290.5 293.8	254. 240.
9 Direct sales	1990 1989	125.1 103.2	119.3 83.8	115.0 91.4	103.9 84.8	99.7 74.7	100.2	61. 63.
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989		-	-	-	-	_	
3 - Quebec	1990 1989	-	-	-	-		Ξ	
5 - Ontario	1990 1989	,	-	- -	-	-	_	
7 — Manitoba B	1990 1989	_	Ξ	-	-	-	_	
9 — Saskatchewan	1990 1989		-	-	-	-	_	
1 - Alberta	1990 1989	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.
3 — British Columbia	1990	550.3 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	355.5 447.0	285.5 355.6	246.5 347.8	201. 365.
5 - Northwest Territories	1990 1989	-	=	=	-	-	-	3031
7 Total sales	1990 1989	592.2 532.7	597.4 567.8	510.6 491.3	386.5 447.0	294.4 355.6	251.0 347.8	207. 365.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.

1BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

gust	September	October	November .	December	Jan. to Aug.			
taf	Septembre	Octobre	Novembre .	Décembre	Jan. à Août			
allions	le mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals e	et à 15 degrés c	elciu	2	
							Approvisionnements :	
839.3					7 995.5	1990	Production originals bruts	1
841.1		1 125.6	1 240.3	1 293.4	8 832.5	1989		2
832.5 835.2		1 117.8	1 230.4	1 281.1	7 933.6 8 770.0	1990 1989	Production originals nette	3 4
829.0 831.0		1 113.6	1 226.0	1 274.8	7 902.2 8 742.1	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
24.6 30.5		34.0	35.6	42.0	235.6 248.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
91.0 90.8		144.2	135.6	140.2	868.5 884.9	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9 10
33.6					321.2	1990	- Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	367. 0	1989	~ Rectifications	12
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	261.8	1989	- Rectifications	13
679.8 712.6		951.0	1 013.6	1 076.6	6 482.2 6 979.7	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
	_	_	-	_	_	1990 1989	Importations	17 18
							Autres arrivages	19
679.8	_	-		-	6 482.2	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
712.6		951.0	1 013.6	1 076.6	6 979.7	1989	TOTAL ATTROVESTORMENTO NETO	22
							Utilisation :	
106.1		23.2	-23.7	-56.0	189.4 -34.0	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
3.2			-2017	-30.0	158.3		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
15.7		26.9	39.5	71.3	229.1	1989		26
296.6 228.0		359.6	384.3	409.3	2 296.6 2 698.7	1990 1989	Exportations	27 28
75.4 68.3		113.6	168.6	148.1	799.6 637.6	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	63.0	11010	100.0	140.1	037.00		Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	_	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
-	_		_	_	_	1990 1989	- Ontario	35 36
						1990	- Manitoba	37
-	-	-		MP-	-	1989		38
-	_	-	_	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	39
5.3				_	174.3	1990 1989	- Alberta	41
193.2	_	-	_	-	2 864.0	1990	- Colombie-Britannique	43
340.2		427.7	444.9	503.9	3 448.3	1989		44
_	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
198.5 340.2		427.7	444.9	503.9	3 038.3 3 448.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
679.8					6 482.2	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	6 979.7	1989		EQ

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
	millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
1990 1989	16.7	16.8 21.4	18.9	17.4 17.3	14.7 18.2	12.2 17.6	16.6
1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.6
1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.6
1990 1989	=	=	-	-	=	=	4
1990 1989	0.6	0.8 1.3	0.9	0.9	0.5 0.8	0.4 0.8	0.6
1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7	0.9
1990	664	-		_	-	-	
1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12
1990	-	_	-	-	-		
1990	-	-	_	_	-		
1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.
1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
1990 1989	Ξ	Ξ	-	Ξ	_	Ξ	
1990 1989	_	_		-	Ξ	Ξ	
1990 1989	_	=	=	-	Ξ	=	
1990 1989	_	-	_	-	_	-	:
1990 1989		-	-	-	=	=	
1990	-	-	=	_	_	-	
1990	, _	_	~	Ξ	_	=	
1990	-	-	Ē	_	-		
1990	-	-	=	_	nim .	=	
1990	-	-	-	_	_	_	
1990	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2	4.
1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9. 12.
1989	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9. 12.
	1989 1990 1989	1989	1989	1989 24.4 21.4 20.2 1990 12.2 12.3 14.3 1989 20.3 18.3 15.7 1990 12.2 12.3 14.3 1989 20.3 18.3 15.7 1990 ———————————————————————————————————	1989	1889 24.4 21.4 20.2 17.3 18.2 1990 12.2 12.3 14.3 11.6 11990 12.2 12.3 14.3 11.6 11990 12.2 12.3 14.3 11.6 11990 12.2 12.3 14.3 11.6 11990	1989 24.4 21.4 20.2 17.3 18.2 17.6 1990 12.2 12.3 14.3 11.6 11.2 8.9 1989 20.3 18.3 15.7 12.1 14.6 11.5 1990 12.2 12.3 14.3 11.6 11.2 8.9 1989 20.3 18.3 15.7 12.1 14.6 11.5 1990 -

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

gust	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
10t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elciu:	2	
							Approvisionnements :	
14.1 18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	127.4 155.6	1990 1989	Production originale brute	1 2
10.4	10.2	11.8	12.8	11.2	91.5 118.4	1990 1989	Production originals nette	3 4
10.4	10.2				91.5	1990	Prélèvements nets	5
11.9		11.8	12.8	11.2	118.4		Moins - Utilisation dans les chantiers	
0.6	-	-	-	-	5.3	1989 1990	- Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	8.2	1989		10
0.5	0.6	0.5	1.4	1.0	8.5 14.9	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	13 14
9. 3 9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	77.7 95.3	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Importations	1 <i>7</i>
_	_	_	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	19
9.3 9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	77.7 95.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7.0	0.0	10.4	10.5	7.0	75.3	1909		22
							Utilisation :	
							Variations des stocks des distributeurs	
_	-	_	-	-	on	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
-	-	-	-	~	-	1989		26
=	-	-	-	-	-	1990	Exportations	27 28
_	60	-	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	-	_	-	der	1990 1989	- Québec	33 34
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_			_	_	1990	- Manitoba	37
	-	-	-	-	-	1989 1990	- Saskatchewan	38
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	~	1990 1989	- Alberta	41
4.1 6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	34.9 54.1	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
5.2 3.5	3.8	G ₁ , G ₂	5.0	5.6	42.8 41.2	1990 1989	- Territoires du Nord-Duest	45 46
9.3 9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	77.7 95.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
9.3					77.7	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	95.3	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990	-	-	_	_	-	-	
2 No. 1 no.	1989	-	-	-	-	_	-	
3 Net new production 4	1990 1989	-	_	-	-	-	-	
5 Net withdrawals 6	1990 1989	_	_	-	-	-	_	
7 Less - Field uses	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 - Shrinkage	1990	-	_	-	-	_		
10	1989	-	-	-	-	-	-	
11 - Plant uses 12	1990 1989	=	Ī	Ξ	=	-	_	
13 - Adjustment 14	1990 1989	Ξ.	Ē	_	-	_	Ξ.	
15 Total marketable gas	1990 1989	:		-			:	
17 Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.
18	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.
19 Other receipts 20	1990 1989	-	_	-	-	=		
21 TOTAL HET SUPPLY 22	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13. 95.
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	_	-	
26	1989	-	-	-	-	-	-	
27 Exports 28	1990 1989	_	-	-	-	-	_	
29 Direct sales 30	1990 1989	-	-	-	-	_	_	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
33 - Quebec	1990	_	-	-	-	-	_	
34	1989	-	-	-	-	-	-	4.5
35 — Ontario 36	1990 1989	72.9 55.8	12.0	33.2 39.7	34.7 82.2	14.4 94.1	12.6 98.8	13. 95.
37 — Manitoba 38	1990 1989	_	_	-	_	-	-	
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	_	-	-	-	_	-	
41 - Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	_	_	
42 - British Columbia	1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-	
43 — British Columbia 44	1990 1989	_		Ξ	-	-	-	
45 - Northwest Territories 46	1990 1989	-	Ξ	-	-	=	Ξ	
47 Total sales	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.
50	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.

BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
lions de	Septembre mètres cubes	Octobre à une pressi	Novembre on de 101.325	Décembre kilopascals et	Jan. à Août t à 15 degrés d	elciu	2	
							Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Production originale brute	
-	-		-	-	-	1990 1989	Production originals mette	
-	-	-	-	-	an	1990 1989	Prélèvements nets	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
-	_	_	-	-	-	1990 1989	- Pertes lors de traitement	1
-	_	_	-	-	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	
_	-	_	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	1
-						1990 1989	Total du gaz marchand	1
13.4	105.1	23.0	53.5	17.0	206.8 573.1	1990 1989	Importations	1
-	~	-	-	_	-	1990 1989	Autres arrivages	1
13.4 102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	206.8 573.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	i
							Utilisation :	
_	-	_	-	_	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	: 1
Ξ	-	-	_	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	;
-	_	-	_	_	_	1990 1989	Exportations	1
=	-	~	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	1
-		_	-	_	600	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	***
-	_	-	-	_	, -	1990 1989	- Québec	4.4 4.4
13.4	105.1	22.9	53.2	16.6	206.2 571.7	1990 1989	- Ontario	4.4
-	_	-	-	••	-	1990 1989	- Manitoba	4.7
=	_	_	-	_	-	1990 1989	- Şaskatchewan	
_	_	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 1989	- Alberta	
-	_	_	_		_	1990 1989	- Colombie-Britannique	
-	_	_			-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	
13.4	105.1	23.0	53.5	17.0	206.8 573.1		Total des ventes	
13.4		20.0			206.8		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions o	le mètres cube	ıs		
	Gas use - reprocessing								
1	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3	248.6 226.3
3	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5	1.6 1.8	1.3	1.8	1.8 1.9	1.7
5	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0	32.1 33.2	30.3 29.4	29.6 26.2	24.5 24.7	25.4 24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	0 B S		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	Saskatchewan	1990 1989	4.3 5.2	4.4 4.3	4.2	4.3	4.4 3.1	4.2	4.3
11	Alberta	1990 1989	558.2 550.7	498.6 498.3	544.2 522.5	516.7 488.4	498.9 491.8	511.3 450.0	564.8 495.8
13	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7	22.1 19.7	18.0 19.4	19.0	15.9
15 16	Canada	1990 1989	592.9 581.6	530.3 527.4	568.6 555.0	543.6 512.3	521.8 514.7	535.0 476.6	585.5 520.1
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 0.1	. 0.2	0.2
19	Saskatchewan	1990 1989	3.7	3.7	3.6 3.5	3.5 3.6	3.8 2.9	3.8 3.5	3.8
21 22	Alberta	1990 1989	299.7 281.2	275.5 237.0	299.4 286.4	269.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.4	206.4 267.2
23 24	British Columbia	1990 1989	17.0 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.3 12.7	11.4 12.5	10.5	7.6 11.5
25 26	Canada	1990 1989	320.6 300.3	294.0 255.3	315.4 305.4	285.0 262.4	271.4 283.1	239.1 269.3	218.0 282.3
	Ethane (before solvent	flood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	_			-	-	-	-
29 30	Saskatchewan	1990 1989	_	- :		_	Ξ	-	-
31	Alberta			548.3 615.5	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
33	British Columbia	1990	, –	-	-	-	-		467.9
34 35 36	Canada	1989 1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0	573.2	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
		1707				012.7	337.6	473.0	407.07
	Sulphur		metric ton	nes – Tonne mé	trique				
37 38	Manitoba	1990 1989		=	=	-	=	Ξ	-
39 40	Saskatchewan	1990 1989	Ξ	Ξ	=		-	-	-
41 42	Alberta		446 743 480 661	395 293 421 035	461 203 469 634	453 937 442 401	409 891 419 193	337 903 399 369	432 772 415 177
43 44	British Columbia			40 369	38 590 40 083	36 705 36 367		30 046 29 830	26 166 28 572
45 46	Canada	1990 1989	488 380	435 662 463 515	499 793 509 717		437 558 446 028	367 949	458 938 443 749

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)
(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

BLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

Augu Août		September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
1110	ns of	cubic metres -	millions de	mètres cubes					
								Utilisation en recyclage	
	234.5	207.3	198.6	253.6	283.6	2 035.7 1 975.8	1990 1989	Pertes (1)	1
	1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	13.2 15.4	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3
	25.1 25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	226.8 226.9	1990 1989	Consommation (2)	=
ousai	nds of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
								Propane	
	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	3.9	1990 1989	Manitoba	7
	5.0					35.1	1990	Saskatchewan	9
	4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	33.0 4 230.9	1989 1990	Alberta	10
	472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	3 969.5	1989	WIDALES	12
	19.6 18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	171.0 177.4	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
	563.2 494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	4 440.9 4 182.5	1990 1989	Canada	15 16
								Butane	
	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	1.6	1990 1989	Manitoba	17 18
	4.5	3.5	3.9	4.1	4.2	30.4	1990 1989	Saskatchewan	1:
1	252.9	3.3	3.7	7.1	7.2	2 083.5	1990	Alberta	2.
2	261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	2 099.3	1989	0-11:- 1-:1:	22
	12.8	11.4	15.9	18.2	17.9	98.4 104.8	1990 1989	Colombie-Britannique	23
	270.4	262.9	299.8	329.4	305.0	2 213.9 2 234.3	1990 1989	Canada	25
								Ethane (avant deplac. misci	ble)
	-	_	_	_	-	Ī	1990 1989	Manitoba	27 28
	-		_	_		-	1990 1989	Saskatchewan	25
	556.8	433.3	398.3	579.2	609.0	4 603.8 4 528.2	1990 1989	Alberta	3 1 3 2
	-				•	-	1990	Colombie-Britannique	33
	556.8	-	-	-	-	4 603.8	1989 1990	Canada	34
	62.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 528.2	1989		36
rîc	tonnes	s – Tonne métr	ique					eaufna.	
							1990	Soufre Manitoba	37
	-	-	-	-	-	-	1989	Manitopa	38
	Ī	_	-	-	-	=	1990 1989	Saskatchewan	3: 4(
	103	376 537	443 014	424 166	472 251	3 392 845 3 468 670	1990 1989	Alberta	41
	550	17 769	32 334	44 385	39 525	265 730 271 360	1990 1989	Colombie-Britannique	43
475	653					3 658 575	1990	Canada	45 46
443	199	394 306	475 348	468 551	511 776	3 740 030	1989		14 (

Ges données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Dil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into
Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

ORDER FORM	Client Reference Number				
Mail to: Fax (613) 951-1584 Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company Department Attention Title Address City Province Country Postal Code Tel. Catalogue No. Title	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500) Signature	□ VI	Quantity	\$ Status	stics Canada Total
Cheque or money order should be made payable to the Receiver Ganadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in Canadian funds.	eneral for Canada/Publications. US \$, drawn on a US bank.	3			sterCard and
					Français au ve
Postez à: Télécopieur: (613) 951-1584 Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme Service als de Fonction Adresse Ville Province Pays	Numéro de référence du MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande Paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte Date d'expiration Facturez-moi plus tard (i	e (inclure s.v.p.)	SA		Français au ve

	MANDE	Numéro de référence du clie	ent	-				
Postez à: Vente des publica Statistique Canada Ottawa (Ontario), l	3	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande (inclure s.v.p.) Paiement inclus						
(Caracteres d'imprim	nerie s.v.p.)	Portez à mon compte:						
Organisme		MASTERCARD	☐ VIS	SA	Statis	tique Canad		
Service		N° de compte						
a/s de	Fonction	— Date d'expiration						
Adresse		Facturez-moi plus tard (ma:	x. 500 \$)					
Ville	Province Pays		,					
Code postal	Tél	Signature	Édition					
	Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur géne nts canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient	iral du Canada - Publications. en \$ US, tirès sur une banque américaine.			PF 03077			
Les clie Pour un service plus rapide, compo	ints canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient	iral du Canada - Publications. en \$ US, tires sur une banque américaine.			03077 Master	Card et Vis		
Pour un service	ints canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient	en \$ US, tirés sur une banque américaine.			03077 Master	Compte Card et Vis nglish on revi		
Pour un service plus rapide, compo	sez 1-800 Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (ple			03077 Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada	sez 1-800 Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (ple	ease enclose)		03077 - Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print)	sez 1-800 Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (ple	ease enclose)		03077 - Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company	sez 1-800 Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (ple	ease enclose)	SA	03077 - Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K	sez 1-800 Fax (613) 951-1584	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please) Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number	ease enclose)	SA	03077 - Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department	sez 1-800 Fax (613) 951-1584 1A 0T6	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (pli Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date	ease enclose)	SA .	03077 - Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention	sez 1-800 Fax (613) 951-1584 1A 0T6	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please order of the payment enclosed) Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	ease enclose)	SA	03077 - Master	Card et Vis		
Pour un service plus rapide, compo ORDER FORM Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K (Please print) Company Department Attention Address	Fax (613) 951-1584 Title	Client Reference Number METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (pli Payment enclosed Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date	ease enclose)	SA	03077 - Master	Card et Vis		

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications
Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank

PF 03077

For faster service

1-800-267-6677

MasterCard and Visa accounts

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

CONOMIQUE

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Ven*a des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



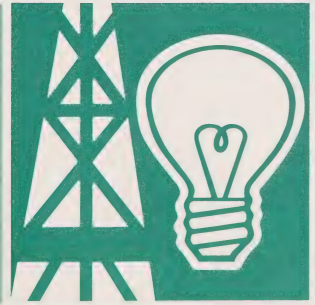
Crude petroleum and natural gas production

September 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Septembre 1990





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426 - 5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labradon	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswic	ck
and Prince Edward Islan	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	area
served by NorthwesTel I	•
Northwest Territories	
(area served by	
	Call collect 403-495-2011
/	

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426 - 5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

January 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 9

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photograpphique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Janvier 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 9

ISSN 0702-6846

Ottawa



eptember 1990

The production of crude petroleum and quivalent hydrocarbons during September 1990 mounted to 7 912.3 thousand cubic metres comared to 8 056.3 thousand cubic metres in eptember 1989, a decrease of 1.8%. Imported rude for the same period amounted to 2 551.3 housand cubic metres, an increase of 13.9% ver September 1989.

The disposition of crude and equivalent or September is as follows: 7 454.1 thousand ubic metres (71.2%) were sent to Canadian efineries and 3 170.1 thousand cubic metres 30.3%) were exported. Any difference between upply and sales is accounted for by inventory hange, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased .8% to 10 229.1 million cubic metres from 0 412.2 million cubic metres in September 989. Marketable production for September mounted to 7 350.1 million cubic metres, a ecrease of 2.5%.

The disposition of natural gas for Sepamber is as follows: 1 937.4 million cubic etres were net deliveries to storage and njection operations; 1 779.6 million cubic etres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 290.5 million cubic etres were exported; 2 902.6 million cubic etres which include direct sales were sold to attimate customers in Canada. The difference f 319.0 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by ther receipts, pipe line fuel, losses and ine pack fluctuations.

te to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) oduction and disposition.

Faits saillants

Septembre 1990

En septembre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 912.3 milliers de mètres cubes comparativement à 8 056.3 milliers de mètres cubes en septembre 1989, soit une diminution de 1.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 551.3 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 13.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de septembre 1990 se répartit de la manière suivante: 7 454.1 milliers de mètres cubes (71.2%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 170.1 milliers de mètres cubes (30.3%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 1.8% passant de 10 412.2 millions de mètre cubes en septembre 1989 à 10 229.1 millions de mètres cubes. En septembre 1990, la production de gaz naturel mand chand a atteint un volume de 7 350.1 millions de mètres cubes, soit une diminution de 2.5%.

Au cours du mois de septembre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 937.4 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 779.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 290.5 millions de mètres cubes fûrent exportés et 2 902.6 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 319.0 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	Harch	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic met	res — millier	s de mètres c	ubes		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 492.1
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	
3 Light and medium	1990	4 525.3	4 093.4	4 529.3	4 220.9	4 130.8	4 186.0	4 419.1
4	1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.0
7 Crude bitumen	1990	676.2	523.7	613.1	509.1	622.1	634.4	668.
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.
9 Total crude	1990	7 291.7	6 557.4	7 776.0	7 330.4	7 294.1	7 191.3	7 685.
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525. 8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.
11 Condensate	1990	28.6	31.6	32.8	28.7	29.5	24.7	32.0
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.5
13 Pentanes plus	1990	575.2	518.3	554.8	545.2	509.9	507.1	563.8
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.5
15 Total net withdrawals	1990	7 895.5	7 107.3	8 363.6	7 904.3	7 833.5	7 723.1	8 281.4
	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
17 Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6	2 629.7 2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 239.3	10 198.8	11 060.1	10 268.4	10 141.7	10 022.7	10 911.1
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.
23 — Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	
25 – O ntario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.
27 — Manitoba 28	1990 1989	=	-	_	-	Ξ	Ξ	
29 – S askatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.0
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.5
33 — British Columbia		\$74.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.
34		558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.
35 — N.W. Territories 36	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.
41 Export to other countries 42	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.
	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	99.1	174.1	512.5	- 274.1	-64.8	62.
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.
47 Deliveries to other purchasers	1990 1989		1.9	0.6	0.1	-	3.B 1.0	3.
49 Losses and adjustments	1990	46.5	- 199.4	- 172.1	10.1	87.0	24.1	-51.
50		124.4	-2.1	21.1	-24.5	-93.6	-46.2	-20.
B1 TOTAL DISPOSITION B2	1990		10 198.8 9 777.5	11 060.1 10 127.6	10 268.4 10 607.1	10 141.7 10 434.2	10 022.7 10 193.4	10 911. 10 905.
	,,,,,,		, ,,,,,,	14 12/14		10 404.6	.5 175.4	.0 /00.0

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

ug	just	September	October	November	December	Jan. to Se	pt		
οû	it	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Se	pt		
ho	usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	e s				_
November of cubic matries - militars de mètres cubes Approvisionnement: Production intérieure: 1 511.0 1 480.0 1 491.6 1 494.2 1 480.2 12 197.7 1992 1992 4 441.3 4 291.7 4 437.0 4 392.7 4 540.5 4 970.1 1992 1992 5 511.0 1 480.0 1 102.3 1 400.0 1 165.9 122.5 1 897.0 1992 1992 5 512.5 4 437.7 4 437.0 4 392.7 4 540.5 4 970.1 1992 1992 5 512.5 4 697.6 5 802.2 5 77.1 5 94.4 5 7 72.7 1992 1992 1992 5 512.7 4 457.7 5 92.2 5 77.1 5 94.4 5 7 72.7 1992 1992 5 512.7 4 457.7 7 851.6 7 890.9 7 439.6 6 66.6 7 678.8 1992 1992 5 512.7 5 92.2 5 77.1 5 94.4 6 7 678.8 1992 1992 1992 1992 5 512.7 5 92.2 5 92.2 5 92.2 1993 1992 1992 1992 1992 5 512.7 5 92.2 5 92.2 5 92.2 1993 1992 1992 1992 1992 5 512.7 5 92.2 5 92.2 5 92.2 1993 1992 1992 1992 1992 5 512.7 5 92.2 5 92.2 5 92.2 1993 1993 1992 1992 1992 5 512.8 5 92.8 5 92.8 5 92.8 1993 1993 1993 1993 1993 5 512.8 5 92.8 5 92.8 5 92.8 1993 1993 1993 1993 1993 1993 5 512.8 5 92.8 5 92.8 5 92.8 1993 1									
								Production intérieure:	
			1 491.6	1 454.2	1 480.2			Lourd	1 2
			((33.0					Léger et médium	3
			4 437.8	4 399.7	4 540.5			Synthétique	5
			1 040.0	1 165.9	822.5		1989		6
			582.2	579.1	596.4			Pētrole brut bitumineux	7 8
			7 551.6	7 598.9	7 439.6			Total pétrole brut	9
			36.1	33.1	38.5			Condensat	11
	521.0	508.5				4 803.8	1990	Pentanes plus	13
			561.4	603.4	624.0			Total prálàvomente nete	14
	8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	72 780.8	1989		16
			1 870.5	2 716.7	2 539.7			Importations	17 18
			10 019.6	10 952.1	10 641.8			TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
								Utilisation:	
			1 055.2	1 609.2	1 814.7			Aux raffineries - Atlantique	21 22
			1 109.5	1 368.3	1 168.2			- Québec	23 24
			0.707 /	0 (40 7	0 (35 3			- Onterio	25
	- 202.7		2 307.4	2 412.3	2 4/3./	21 135.0		- Manitoba	26
	-		-	-	-	-		0	28
			116.4	177.0	139.7			- baskatchewan	29 30
			1 711.6	1 582.9	1 409.9			- Alberta	31 32
			473.3	515.1	558.8			- Colombie-Britannique	33 34
			40.4	(5				- Territoires du NO.	35
			10.4	6.6	8.5			Total livré aux raffineries	37
p.F			6 863.8	7 671.6	7 575.8			Funnahation any Étate Unio	38
			2 930.8	2 840.2	3 236.8			exportation aux etats-unis	40
	-	78.7	68.2	71.4	91.9			Exportation dans d'autres pays	41 42
1) .			2 999.0	2 911.6	3 328.7			Exportations totales	43 44
1	452.0	-19.8				- 233.7		Variations nettes des stocks	45
	-23.6		294.4	256.9	- 240.7			Livraisons à d'autres acheteurs	46
1		~	13.4	5.0	9.5	10.6	1989		48
13	-97.6 28.8	- 140.8 161.7	- 151.0	107.0	-31.5	- 494.0 149.2	1990	Pertes et rectifications	50
1	026.5 549.8	10 463.6 10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	94 332.2 93 900.4	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	Of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	9 6 5		
Supply:									
Domestic product	ion:								
1 Heavy 2		1990 1989	_	-	-	Ξ	Ξ	Ξ	_
3 Light and medium	1	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.B	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
5 Synthetic 6		1990 1989	_	_	-	_	=	Ξ	Ξ
7 Crude bitumen 8		1990 1989	_	-	-	=	_	_	_
9 Total orude		1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6
11 Condensate		1990	-	-	-	-	-	-	-
12 13 Pentanes plus		1989	_	-	_	-	-	-	-
14		1989	_	-	-	_	-	_	_
15 Total net withdr 16	awals	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
17 Imports 18		1990 1989	_	_	_	Ī	_	Ξ	-
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3	19.6 21.0
Disposition:									
21 To Refineries — 22	Atlantic	1990 1989	Ξ	_	-	Ξ	_	Ī	Ξ
23 – 24	Quebec	1990 1989	_	=	_	_	Ξ	Ξ	-
25 – 26	Ontario	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6 21.0
27 – 28	Manitoba	1990 1989	_	-	-	_	-	_	_
29 – 30	Saskatchewan	1990 1989	Ξ	_		Ξ	_	Ξ	_
31 – 32	Alberta	1990 1989	<u>-</u> .		_	=	_	_	_
33 -	British Columbia	1990 1989	_	-	-	-	=	Ξ	-
35 –	N.W. Territories	1990 1989	-	_	-	_	-	-	-
37 Total to refiner	ies	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3	19.6
39 Export to the Un	ited States	1990	-	-	-	_	_	20.8	21.0
41 Export to other	countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Total exports		1989		-	-	-	-	-	
i4 i5 Net inventory ch	anges	1989	-	-	-	-	-	-	
46 47 Deliveries to ot	her purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48 49 Losses and adjus		1989	-	-	-	-	-	_	-
50		1989	-	-	-	_	-	-	-
B1 TOTAL DISPOSITIO B2	N	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

gust	September	October	November	December	Jan. to 8	Sept		
üt .	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à S	Sept		
ousands of	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	2.0				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
=	-	-	-		_	1990 1989	Lourd	1
21.9 21.7	21.7 19.9	20.0	20.2	20.1	181.7 183.3	1990 1989	Léger et médium	3
-	-	_	_	_	-	1990 1989	Synthétique	:
-	-				_	1990	Pétrole brut bitumineux	7
21.9	21.7	-	-	-	181.7	1989 1990	Total pétrole brut	5
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989		10
-	Ξ	-	-	-	-	1990 1989	Condensat	11
-	-	-	-	See .	Ξ	1990 1989	Pentanes plus	13
21.9 21.7	21.7 19.9	20.0	20.2	20.1	181.7 183.3	1990 1989	Total prélèvements nets	15
-	-	_	_	900	_	1990 1989	Importations	17
21.9	21.7	20.0	20.2	20.1	181.7 183.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							•	
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
_	~	-	-	_	-	1990 1989	- Québec	23
21.9	21.7 19.9	20.0	20.2	20.1	181.7 183.3	1990 1989	- Ontario	25
_	-	_	_	_	=	1990 1989	Manitoba	27
_	coe				_	1990	- Saskatchewan	2
_	_	-	-	-	_	1989	- Alberta	3
-	-	-	-	~	-	1989		37
-	_	-	-	-	=	1990 1989		3
_	-	_	_	-	_	1990 1989	- Territoires du NO.	3:
21.9 21.7	21.7 19.9	20.0	20.2	20.1	181.7 183.3	1990 1989	Total livré aux raffineries	3
-	_	60	_	en en	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3
-	-			_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	4
					:		Exportations totales	4
_	-				_	1990	Variations nettes des stocks	4
_	-	~	- Core	-	_		Livraisons à d'autres acheteurs	4
-	-	-	-	-	-	1989	Pertes et rectifications	41
-	-	-	-	-	-	1989		5
21.9	21.7	20.0	20.2	20.1	181.7 183.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	205		
	Supply:								
E	Domestic production:								
1 H 2	Heavy	1990 1989	-	=	Ξ	-	Ξ.	_	
3 L 4	Light and medium	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58. 5	63.
5 S	Synthetic	1990 1989	-		_	-	Ξ	-	
7 C	Crude bitumen	1990 1989	-	-	Ξ	-	-	Ξ	
9 T	Total orude	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63.
1 0	Condensate	1990 1989	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.
3 P	Pentanes plus	1990 1989	-	-	=	-	-	=	
5 T	Total net withdrawals	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3	60.7 58.6	63. 60.
7 I	Imports	1990 1989	=	-	=	=	=	=	
19 T	FOTAL SUPPLY	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58. 1	61.3 61.0	60.7 58.6	63. 60.
r	Disposition:								
1 T	To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-	Ξ	Ξ.	-	Ξ	
3	- Quebec	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	11.7	16.2	17.
5 6	- Ontario	1990 1989	19.3 24.7	26.3 20.5	30.1 16.0	17.5 21.9	23.0 22.0	20.4 17.2	20. 18.
7 B	- Manitoba	1990 1989	-	Ξ	=	-	=	Ξ	
9	- Saskatchewan	1990 1989	-	=		-	-	Ξ	
1	- Alberta	1990 1989		Ξ	Ξ	-	-	Ξ	
3 4	- British Columbia	1990 1989		Ξ	Ξ	_	Ξ	Ī	
5	- N.W. Territories	1990 1989	· _	Ξ	-	_	-	=	
7 T		1990 1989	19.3 30.1	26.3 37.0	30.1 34.9	17.5 34.1	34.7 44.3	20.4	20. 36.
9 E		1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9	40.6	40.
1 E	Export to other countries	1990 1989	-	-	_	=	_	=	
	Total exports	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9 15.2	40.6 25.3	40 25
5 N 6	Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1 -0
	Deliveries to other purchasers		-	_			-	-	
	Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	=	0.1	-0.9	1
	TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	-0 63

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

t	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to S Jan. à S			
usands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub					
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	_	_	_	=	1990 1989	Lourd	
62.5	61.2 59.3	61.4	60.9	62.5	549.2 537.6	1990 1989	Léger et médium	
-	-	_	_	_	-	1990 1989	Synthétique	
=	-	_	_	_	-		Pétrole brut bitumineux	
62.5	61.2				549.2	1990	Total pétrole brut	
61.5	B9.3	61.4	60.9	62.5	537.6	1989		
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.5	1990	Condensat	
-	-	-	-	diss	-	1990 1989	Pentanes plus	
62.6 61.6	61.3 59.4	61.5	61.1	62.7	550.7 539.2	1990 1989	Total prélèvements nets	
Ξ	-	-	_	_	_	1990 1989	Importations	
62.6 61.6	61.3 59.4	61.5	61.1	62.7	550.7 539.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
	-	_	_	_	_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7	1990 1989	Québec	
8.0 16.7	20.4	33.1	29.4	25.2	185.3	1990	- Ontario	
_	_	33.1	27.4	23.2	175.3	1989	- Manitoba	
_	_	-	-	-	_	1989	- Saskatchewan	
-	-	-	-	-	-	1989		
-	=	-	-	-	Ξ.	1990 1989	- Alberta	
_	-	-	_	-	-	1990 1989		
-	-	-	-	-	=	1990 1989	- Territoires du ND	۰
8.0	20.4 30.5	46.0	44.9	37.8	197.0 313.0		Total livré aux raffineries	
55.1 28.8	37.3 28.8	12.9	16.0	24.3	319.5 219.1	1990 1989	Exportation aux États-Unis	
-	=	-	_	_	_	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	
85.1 28.8	37.3 28.8	12.9	16.0		319.5 219.1		Exportations totales	
-0.2	3.8				32.6		Variations nettes des stocks	
0.8	-	3.3	0.2		7.6	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	
-0.3	-0.2	-	-	-	1.6		Pertes et rectifications	
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.5	1989		
62.6	61.3 89.4	61.5	61.1	62.7	550.7 539.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	Hay	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	np e s		
Supply:									
Domestic pro	duction:								
1 Medium and H 2	eavy	1990 1989	648.6 651.4	588.7 582.8	657.0 582.0	626.3 632.2	657.3 641.5	654.1 626.2	650.3 649.0
3 Light 4		1990 1989	349.1 352.2	320.2 312.3	342.3 354.1	337.8 296.5	361.3 350.8	358.3 347.9	379.0 355.5
5 Synthetic 6		1990 1989	Ξ	Ξ	_	Ξ	Ξ	-	-
7 Crude bitume 8	n	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
9 Total crude 10		1990 1989	997.7 1 003.6	908.9 895.1	999.3 936.1	964.1 928.7	1 018.6 992.3	1 012.4 974.1	1 029.3 1 004.5
11 Condensate 12		1990 1989	-	Ξ.	-	_	-	Ξ	_
13 Pentanes plu: 14	s	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6 2.5	2.6
15 Total net wi	thdrawals	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0	1 015.0 976.6	1 031.9 1 007.0
17 Imports		1990 1989	=	-	-	=	=	-	=
19 TOTAL SUPPLY 20		1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 031.9 1 007.0
Disposition:									
21 To Refinerie 22	s - Atlantic	1990 1989	_	=	=	-	Ξ	Ξ	=
23 24	- Quebec	1990 1989	202.6 86.3	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	105.0 60.5
25 26	- Ontario	1990 1989	204. 8 223.2	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	262.7 287.6	385.1 239.2
27 28	- Manitoba	1990 1989	_		-	-	-	-	=
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	140.4
31 32	- Alberta	1990 1989		_	-		-	-	Ξ
33 34	- British Columbia	1990 1989	Ξ	Ξ		=	Ξ		Ξ
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	· _	_	_	_	_	-	_
37 Total to ref: 38	ineries	1990 1989	495.6 366.2	468.B 430.6	470.8 414.9	478.5 331.7	569.2 399.7		630.B 374.6
39 Export to the	• United States	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
11 Export to ot	her countries	1990 1989	=	=	-	-	-	=	130
i3 Total export: i4	5	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 B 44.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
5 Net inventor	y changes	1990 1989	7.1 5.8	-59.2 -27.6	101.8 27.1	49.5 -31.3	-7.4 87.4	-48.7 -89.4	-38.1 100.2
7 Deliveries to	o other purchasers	1990 1989	-	Ξ	-	-	Ξ	-	
59 Losses and a	djustments	1990 1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.4
51 TOTAL DISPOS: 52	ITION	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 031.9

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatohewan

gust ût	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to S Jan. à S			
			de mètres cub		0411. 4 0			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
653.0 658.5	637.4 631.8	661.5	637.2	656.4	5 772.7 5 655.4	1990 P	Médium et lourd	
386.1 350.5	370.7 340.8	342.0	337.7	352.1	3 204.8 3 060.6	1990 I	Léger	
-	_				_	1990 8	Synthétique	
-	***	-	-	-	-	1989		
-	-	-	-	-	=	1990 F 1989	Pétrole brut bitumineux	
1 039.1	1 008.1 972.6	1 003.5	974.9	1 008.5	8 977.5 8 716.0	1990 1 1989	Total pétrole brut	1
-	=	_	_	_	=	1990 (1989	Condensat	1
2.4	2.5	2.2	0.4	0.5	21.9		Pentanes plus	1
1 041.5	1 010.6	2.2	2.4	2.5	21.0 8 999.4	1989	otal prélèvements nets	1/
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	8 737.0	1989	ordy biogrammire store	10
_	_	-	-	-	_	1990 I 1989	Importations	1
1 041.5	1 010.6 975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	8 999.4 8 737.0	1990 1 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1
							Utilisation:	
-	-	_	_	_	_	1990 <i>(</i>	Aux raffineries - Atlantique	2
122.9	76.5 98.9	110.2	155.5	59.1	935.0 810.8	1990	- Québec	2
370.2	366.2	11016	13313	271.	2 833.0	1990	- Ontario	2
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 165.3	1989		2
_	Ξ	-	-	-	=	1990 1989	- Manitoba	2
148.2 64.7	145.4 50.3	42.2	41.1	40.3	973.5 645.8	1990 1989	- Saskatchewan	3
-	_	_	_	_	_	1990 1989	- Alberta	3
-	_				-	1990 1989	- Colombie-Britannique	3
-	_	_	_	_	_	1990	- Territoires du NO.	. 3
641.3	 588.1	-	80	-	4 741.5	1989	Total livré aux raffineries	3 3
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 621.9	1989	OTAL TIVE BUN PATTION TO	3
488.4 581.1	452.1 554.1	553.8	552.3	535.4	4 370.7 4 879.7	1990 E 1989	Exportation aux États-Unis	3
	-	-	_	-	Ξ	1990 E 1989	exportation dans d'autres pays	4
488.4 581.1	452.1 554.1	553.8	552.3	535.4	4 370.7 4 879.7	1990 E 1989	Exportations totales	4
-21.5 -18.5	27.6	91.2	-79.4	91.2	11.1	1990 V	Variations nettes des stocks	4
-10.5	-1.9	71.2	-, , , 4		-	1990 L	ivraisons à d'autres acheteurs	4
-66.7	- E7 2	-	-	-	_ 127 9	1989	Pertes et rectifications	4
-66.7 28.8	-57.2 33.0	-14.6	-11.5	0.4	- 123.9 183.6	1990 F 1989	entes et rectifications	5
041.5	1 010.6	1 005.7	977.3	1 011.0	8 999.4 8 737.0	1990 T	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	res - milliers	s de mètres cu	ibes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1	Hea∨y	1990 1989	854.2 735.1	768.6 657.2	844.3 763.9	814.9 718.2	830.2 740.2	820.7 747.7	841.8 777.4
3	Light and medium	1990 1989	3 766.2 4 071.1	3 405.8 3 620.4	3 767.2 4 004.6	3 507.6 3 817.5	3 386.4 3 723.1	3 458.4 3 674.9	3 647.7 3 847.5
5 6	Synthetic	1990 1989	587.4 950.4	583.0 893.3	1 132.3 785.0	1 159.2 1 001.9	1 053.7 1 237.8	896.1 1 129.4	1 105.0 854.8
7 8	Crude bitumen	1990 1989	676.2 626.3	523.7 570.3	613.1 639.4	509.1 590.7	622.1 613.6	634.4 695.1	66 8. 670.
9	Total orude	1990 1989	5 884.0 6 382.9	5 281.1 5 741.2	6 356.9 6 192.9	5 990.8 6 128.3	5 892.4 6 314.7	5 809.6 6 247.1	6 263.1 6 150.1
11	Condensate	1990 1989	11.8 11.7	10.6 11.8	11.4 14.5	9.6 13.7	10.5	8.8 15.1	8.: 14.8
13	Pentanes plus	1990 1989	550.4 569.9	494.6 550.0	529.3 563.9	520.5 524.0	488.3 509.6	481.8 482.6	542.5 515.3
15	Total net withdrawals	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 786.3 6 303.0	6 897.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 391.2 6 835.4	6 300.2 6 744.8	6 815.0 6 680.3
17	Imports	1990 1989	-	Ξ	-	=	Ξ	Ξ	
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 786.3 6 303.0	6 897.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 391.2 6 835.4	6 300.2 6 744.8	6 815.6 6 680.3
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	_	-	Ξ	32.4	-	=	:
23	- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	36B.
16	- Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 626. 1 799.
8	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
9	- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	47.8 150.0	115.
1 2	- Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 466.9 1 453.6	1 526.3 1 685.3
3	- British Columbia	1990 1989	344.1 343.0	265.2 294.9	329.9 326.6	290.2 307.4	357.1 429.8	379.2 377.0	402.0 385.0
5		1990 1989		Ξ	=		-	_	
17		1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	3 668.5 4 410.7	3 701.1 4 205.6	4 038.9 4 296.
0	Export to the United States			2 049.7 2 344.2		2 425.6 2 255.0	2 807.4 2 662.2	2 583.5	
1	Export to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.5
3	Total exports	1990 1989	2 444.4 2 683.9	2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2	2 878.9 2 726.0	2 583.5 2 664.2	2 738.1 2 315.
5			- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	471.9 140.8	- 267.3 - 190.1		97.0 72.1
7	Deliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	1.9	0.6	0.1	=	3.8 1.0	3. 1.
9	Losses and adjustments	1990 1989	52.1 81.9		- 157.2 76.7	2.2 -64.3	111.1	10.8 -69.4	-62.2 -5.2
1 2	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 786.3 6 303.0	6 897.6 6 771.3	6 B20.9 6 666.0	6 391.2 6 835.4	5 300.2 6 744.8	6 815.0 6 680.3

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

ugust	September	October	November	December	Jan. to S	ept		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à S	ept		
ousands o	f cubic metre	s - milliors	de mètres cub	0 \$				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
858.0	831.1	970 4	047.0	007.0	7 463.8		Lourd	1
801.4	778.2 3 473.9	830.1	817.0	823.8	6 719.3	1989		2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	34 152.6	1989	Léger et médium	3
1 123.5	1 009.8	1 040.0	1 165.9	822.5	8 650.0 8 872.6	1990 1989	Synthétique	5
693.3	645.6				5 586.2	1990	Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 724.7	1989		8
6 340.7	5 960.4 6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	53 779.1 55 469.2	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
9.3 16.0	11.4 13.0	12.5	12.4	13.3	92.3 121.7	1990 1989	Condensat	11
502.7	489.4	12.5	16.7	13.3	4 599.9		Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	4 711.4	1989	Tontaino paus	14
6 852.7 6 713.0	6 461.2 6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	58 471.3 60 302.3	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-				-		Importations	17
- 6 852.7	6 461.2	_	-	-	58 471.3	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	60 302.3	1989	TOTAL AFFROVISIONNEHENTS	20
							Utilisation:	
13.8	69.8	8.8	-	-	116.0	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
312.8 209.0	284.2 307.8	274.6	241.4	418.3	2 848.2 2 683.2	1990 1989	- Québec	23 24
1 926.8	1 632.4	274.0	4111	410.5	15 186.1	1990	- Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	16 966.2	1989		26
Ξ	_	-	_		-	1990 1989	- Manitoba	27 28
129.2	110.2	B/ 0	477.0		873.7	1990	- Saskatchewan	29
166.0	1 426.5	74.2	135.9	99.4	1 022.5	1989	- Alberta	30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	13 752.9	1989	- MIDDEL CO	32
400.0 379.7	396.4 329.9	268.6	334.1	338.4	3 164.1 3 173.3	1990 1989		33 34
-	_				-	1990		
-	-	-	-	-	- 7F 040 F	1989	Total livré aux raffineries	36 37
5 568.2 5 219.8	3 919.5 3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	35 828.5 37 598.1	1989	IDTAI TIVE SEX PATTINGFIES	38
2 736.3 2 502.0	2 680.7 2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	22 905.5 22 617.0	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	-				336.3	1990	Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	388.6	1989		42
: 736.3 : 502.0	2 680.7 2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	23 241.8 23 005.6	1990 1989	Exportations totales	43 44
406.7	-55.3	477. (244 7	710.0	- 234.2 - 278.0	1990	Variations nettes des stocks	45 46
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	9.3		Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989		48
-45.1 -11.2	-83.7 86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 374.1 -34.0	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
852.7	6 461.2				58 471.3		TOTAL DE L'UTILISATION	81
713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	60 302.3	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

					March				July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	290		
;	Supply:								
1	Domestic production:								
1 i	Heavy	1990 1 98 9	_	_	Ξ	-	=	-	
3 (4	Light and medium	1990 1989	165.5 157.1	152.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	137. 164.
5 5	Synthetic	1990 1989	Ξ	_	-	Ξ	=	Ξ	
7 (8	Crude bitumen	1990 1989	_	-	_	-	-	Ξ	
9 1	Total orude	1990 1989	165.5 157.1	152.5 137.5	166.5 157.1	141.4 143.0	147.4 153.1	136.3 149.2	137. 164.
1 (Condensate	1990 1989	16.5	20.8	21.2	18.9 1.9	18.8	15.8	23. 2.
3 F	Pentanes plus	1990 1989	20.0	19.1 20.1	20.6	20.1	16.8 17.8	20.2	15. 16.
5 1 6	otal net withdrawals	1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.3 172.5	176. 182.
7 I B	imports	1990 1989	-		=	_	=	-	
9 1	TOTAL SUPPLY	1990 1989	202.0 180.1	192.4 160.2	208.3 182.0	180.4 165.1	183.0 173.1	172.3 172.5	176. 182.
1	Disposition:								
1 1	To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-	-	=	-	Ξ	
3	- Quebec	1990 1989	Ξ	Ī	-	_	-	_	
5 6	- Ontario	1990 1989	-	-	-	Ξ	=	=	
7	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	-	Ξ	
9	- Saskatchewan	1990 1989	_	-	-	Ξ	-	Ξ	
1	- Alberta	1990 1989	36.3 20.5	45.2 20.0	42.6 20.0	33.8 21.7	38.0 19.1	32.8 20.3	34. 13.
3	- British Columbia	1990 1989	180.3 160.5	160.3 132.5	150.5 146.1	147.1 124.2	138.4 101.9	135.7 141.0	134. 151.
5	- N.W. Territories	1990 ′ 1989	-	-	_	Ξ	Ξ	-	
7 T B		1990 1989	216.6 181.0	205.5 152.5	193.1 166.1	180.9 145.9	176.4 121.0	168.5 161.3	168. 164.
9 E		1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.
1 E		1990 1989	-	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	-	
3 T		1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.
5 N		1990 1989	-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	7. -11.
7 I		1990 1989		=	-	Ξ	Ξ	=	
	osses and adjustments	1990	2.1 8.3	4.2 -0.4	3.0	-8.6	-12.9	1.9	0.
_		, , , ,	0.0	-0.7	-0.7	-0.0	-16.7	1.7	٧.

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

ugust	September	October	November	December	Jan. to S	ept		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à S	ept		
nousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
Ξ	-	~	-	_		1990 1989	Lourd	1 2
136.5 159.3	144.7 142.1	170.8	166.2	167.0	1 328.2 1 362.7	1990 1989	Léger et médium	3
-	-				-	1990	Synthétique	5
-	-	-	-	de	_	1989	Pétrole brut bitumineux	6
136.5	144.7	-	-	-	-	1989		8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 328.2 1 362.7	1989	Total pétrole brut	10
23.5 18.8	14.7 22.7	23.5	20.5	25.0	173.8 58.2	1990 1989	Condensat	11 12
13.4 10.8	14.2 20.8	20.3	22.0	22.0	160.1 169.5	1990 1989	Pentanes plus	13 14
173.4 188.9	173.6 185.6	214.6	208.7	214.0	1 662.1 1 590.4	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	21410	200.7	214.0	-		Importations	17
173.4	173.6	-	-	-	1 662.1	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 590.4	1989	TOTAL MITTOGRAMMENT	20
							Utilisation:	
-	_				_		Aux raffineries - Atlantique	21
_	_	-	-	-	-	1989	- Québec	22
-	-	-	-	-	-	1989		24
=	=	-	-	-	=	1990 1989	- Ontario	25 26
_	_	-	_	-	Ξ	1990 1989	- Manitoba	27 28
-	_		_	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
32.7	27.2	(0.7	70 /	(7.0	322.6	1990	- Alberta	31 32
149.9	40.7	40.3	38.4	43.2	199.0	1989	- Colombie-Britannique	33
155.5		158.5	136.3	183.2	1 257.6	1989 1990		34
=	-	-	-	-	-	1989		36
182.6 178.7	169.3 185.5	198.8	174.7	226.4	1 661.7 1 456.6		Total livré aux raffineries	37 38
-	-		_	_	24.8 163.4	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-		_	_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
					24.8	1990	Exportations totales	43
-9.5	4.3			•	163.4 -34.0	1989	Variations nettes des stocks	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-22.9	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	48
0.3	3.6	1.0	0.7	1.1	9.6 -6.7	1990 1989	Pertes et rectifications	49 5 0
173.4	173.6 185.6		200 7	214.0	1 662.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cut	9 8 9		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989		-	-	-	-	Ξ	
3 Light and medium 4	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171. 157.
5 Synthetic 5	1990 1989	-	-	Ξ	-	_	-	
Crude bîtumen	1990 1989		_	_	-	_	=	
Total crude	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171. 157.
Condensate	1990 1989	Ξ	=	Ξ	-	=	-	
Pentanes plus	1990 1 98 9	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.
Total net withdrawals	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174. 159.
Imports	1990 1989	=		Ξ	-	Ξ	-	
TOTAL SUPPLY	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174. 1 5 9.
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-	-	-	_	=	
~ Quebec	1990 1989		-	Ξ	-	-	Ξ	
- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	82 35
- Manitoba	1990 1989	-	-	=	-	_	Ξ	
- Saskatchewan	1990 1989	-	1	_	-	_	_	
- Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	53.1	51.0 51.5	24 53
- British Colum	bia 1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 5 9.0	34.7 57.2	51 59
- N.W. Territor	ies 1990 1989	9.1	8.3 8.2	10.0	10.0 9.8	13.4	9.6 11.8	11
Total to refineries	1990 1989	161.5 153.1	146.7 142.4	172.0 153.9	160.9 151.7	164.7	163.9 154.8	170 159
Export to the United States	1990 1989	-	•		-	-	-	
Export to other countries	1990	-	-	-	-	=	-	
Total exports	1990	:	-	:	•	:	:	
Net inventory changes	1990	2.7	-1.5 -1.6	2.5	0.8	-2.4 -2.9	-3.1 -0.4	1 -3
Deliveries to other purchaser		-	-	-	-	-	-	
Losses and adjustments	1990	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1 3
TOTAL DISPOSITION	1989	1.2	1.6 143.1	1.5	157.7	-2.0 156.7	1.8	174
	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

ugi	ust	September	October	November	December	Jan. to Se	pt		
pû ·	t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à S	ept		
101	usands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 \$				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	-		_	-	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
	140.6	181.5 190.1	161.2	156.8	159.5	1 429.1 1 407.0		Léger et médium	3
	-	-	10112	150.5	137.3	-	1989 1990	Synthétique	5
	-	-	-	-	-		1989		6
	-	=	-	-	-	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
	140.6 155.1	181.5 190.1	161.2	156.8	159.5	1 429.1 1 407.0	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
	-	-	_		_	_	1990 1989	Condensat	11
	2.5	2.4	_	_	-	21.9		Pentanes plus	12
	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	21.6	1989		14
r	143.1 157.5	183.9 192.4	163.5	159.0	161.8	1 451.0 1 428.6	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	Ξ	_	-	_	_	Ξ	1990 1989	Importations	17 18
-	143.1 157.5	183.9 192.4	163.5	159.0	161.8	1 451.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
	197.9	176.4	163.5	159.0	101.0	1 428.6	1989		20
								Utilisation:	
	-	-		_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	_	24.6	_	-	_	24.6	1990	- Québec	23
	-	-	-	-	-	-	1989		24
1	38.0 35.6	111.4 48.3	55.7	50.8	60.9	574.2 324.7	1990 1989	- Ontario	25 26
	-		-	-	_	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
		-				-	1990	- Saskatchewan	29
	47.4	-	-	-	-	340.6	1989	- Alberta	30
	53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	470.5	1989		32
1	46.3 59.3	37.2 40.8	46.2	44.7	37.2	434.0 496.1	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
;	11.3	10.6	10.4	6.8	8.8	94.0	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
ľ	143.0	183.8				1 467.4		Total livré aux raffineries	37
П	161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 385.7	1989	Exportation aux États-Unis	38
	-	-	-	-	-	-	1989	Exportation dux Etate dina	40
	-	40.8	-	_	-	40.8	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
	:	40.8				40.8	1990 1989	Exportations totales	43 44
	-1.3	0.1				-0.5	1990	Variations nettes des stocks	45
	2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.5	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	46
	-	~	-		-	=	1989	Pividizonz a diautraz achataurz	48
,	1.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	-15.9 2.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
1	143.1	183.9	167.8	150.0	363.0	1 451.0 1 428.6	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	B1 B2
	157.5	192.4	163.8	159.0	161.8	1 460.0	1707		26

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	-	_	Ξ	-	_	Ξ.	
3 4	Light and medium	1990 1989	_		Ī	-	Ī	=	
5	Synthetic	1990 1989		-	-	-	-	Ξ	
7 8	Crude bitumen	1990 1989	_	_	-	_	_	Ξ	
9	Total crude	1990 1989		:	:	•	:		
1 2	Condensate	1990 1989	_	_	Ξ	Ξ	Ξ		
3	Pentanes plus	1990 1989	_	_	Ī	Ξ	_	Ξ	
15	Total net withdrawals	1990 1989			-	:	:		
17	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
9	TOTAL SUPPLY	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
	Disposition:								
1	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315 1 509
3	- Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 241
5	- Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	73. 212.
7	- Manitoba	1990 1989	-	-		-	-	Ξ	
9	- Saskatchewan	1990 1989	Ξ	_	the .		-	-	
1	- Alberta	1990 1989	· ·	_		_		_	
3	- British Columbia	1990 1989	-	7.4	Ξ	_	Ξ	_	
35	- N.W. Territories	1990 1989		-	_	-	-	_	
7	Total to refineries	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.B 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629 2 794
9	Export to the United States	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
1 2	Export to other countries	1990 1989	-	00 00	Ξ	Ξ	_	-	
3	Total exports	1990 1989	:	:	•	:	:		
5	Net inventory changes	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 B.3	18.6 -8.2	-18.4 9.6	-7 54
7	Deliveries to other purchasers	1990 1989	_	-	-	_	-	-	
9	Losses and adjustments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2	18.4 -9.6	7 -54
	TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

Augi	ıst	September	October	November	December	Jan. t	to Sept			
loû (t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan.	à Sept			
hou	sands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	2.0					
									pprovisionnement:	
								P	Production intérieure:	
	-	_	_	_	_			990 Lou	ırd	1
	_	_	_	_	_			989 990 lán	ger et médium	3
	-	-	-	-	-			989	, or moradin	4
	_	_	-	-	-			990 Syn 989	thétique	5 6
	-	-	_	_	_			990 Pét	role brut bitumineux	7 8
									al pétrole brut	9
	•	•	•	•	•		- 1	989		10
	-	-	-	-	-			990 Con 989	densat	11 12
	-	-	_	_	_			990 Pen	tanes plus	13
	•								al prélèvements nets	15
	•			•	•			989		16
	731.3	2 551.3 2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	23 016. 21 119.		990 Imp 989	ortations	17 18
	731.3	2 551.3 2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	23 016. 21 119.		990 TOT	AL APPROVISIONNEMENTS	19
								U	tilisation:	
	603.6	1 502.6 1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	13 245. 12 507.		990 Aux 989	raffineries - Atlantique	21
	064.2	1 012.1				8 905.		990	- Québec	23
	970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	7 284.		989		24
	63.5	36.6 293.4	112.3	151.6	46.8	865. 1 320.		990 989	- Ontario	25 26
	-	-	_	_	_			990 989	- Manitoba	27 28
	-	_						990	- Saskatchewan	29
	-	-	-	-	-			989	- Alberta	30
	Ξ	-	-	-	-			990 989	- Alberta	32
	-	-	-	_	_	7.		990 989	- Colombie-Britannique	33 34
	-	-						990	- Territoires du ND.	
١,	731.3	2 551.3	-	-	-	23 016.		989 990 Tot	al livré aux raffineries	36 37
	395.8		1 870.5	2 716.7	≥ 539.7	21 119.		989	GT TTALE BMY I BLITTING TO	38
	-		_	-	_			990 E×p 989	ortation aux États-Unis	39 40
	-	_							ortation dans d'autres pays	41
		-	-	-	-			989 990 Exp	ortations totales	42
			-	•	•			989		44
	-12.8 -16.9	-0.3 -36.6	12.9	-11.9	-10.6	-8. -4.		990 Var 989	iations nettes des stocks	45
	-	-						990 Liv 989	raisons à d'autres acheteurs	47
0	12.8	0.3	-	-	-	8.			tes et rectifications	49
	16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	4.	2 1	989		50
	731.3	2 551.3	1 870.5	2 716.7	2 539.7	23 016. 21 119.		990 TOT	AL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degre	es celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2		12 706.4 12 560.2	11 330.2 11 689.6	11 769.4 12 385.0	11 293.0 11 488.0	11 145.8 10 720.6	10 223.4 10 060.8	10 828. 10 617.
3 Net new production		12 493.3 12 345.7	11 139.9 11 502.8	11 560.2 12 169.5	11 094.8 11 291.6	10 945.8 10 505.4	10 040.0 9 854. 0	10 613. 10 408.
5 Net withdrawals		11 340.1 11 104.2	10 129.6 10 457.8	10 400.1 10 974.4	10 042.5 9 986.6	9 884.2 9 154.8	8 931.1 8 630.0	9 416.0 8 959.0
7 Less - Field uses	1990	385.3 345.7	383.7 300.6	359.8 359.0	327.9 304.1	310.0 303.1	255.3 287.5	345.: 280.:
9 - Shrinkage (1)	1990	1 286.8 1 327.9	1 154.2 1 210.5	1 255.4 1 310.8	1 162.6 1 205.8	1 078.1	1 013.9	1 111.
11 - Plant use (2)	1990	460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.
12 - Adjustment	1989	503.0 -13.8	412.1	444.2 5.6	420.9	420.0 8.1	392.4	437.7 -2.5
14	1989	39.7	26.1	91.3	30.3	- 177.2	- 103.7	73.0
15 Total marketable gas 16	1990 1989	9 221.7 8 887.9	8 169.8 8 508.5	8 344.6 8 769.1	8 112.4 8 025.5	8 057.6 7 462.2	7 246.6 7 014.0	7 486.1 7 076.
17 Imports 18	1990 19 8 9	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0 95.4
19 Other receipts 20	1990 1989	22.7	16.5 26.9	26.7 22.2	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0 24.3	23.8
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	9 317.6 8 973.3	8 198.4 8 53 8.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 582.2	7 282.2 7 137.1	7 523.0 7 197.0
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24		-1 191.4 -1 258.3	-1 203.8 -1 647.7	- 697.6 -1 102.2	230.6 33.9	910.2 682.1	996.0 911.6	1 471.6 1 250.5
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	11.5 267.1	110.6 427.1	195.6 233.3	-39.3 -58.2	133.4 93.2	142.2 145.2	114.0 195.7
27 Exports .	1990 1989	3 657.8 3 225.0	3 049.6 3 055.7	3 117.6 3 190.0	3 171.0 3 103.8	3 298.7 2 909.0	3 169.3 2 903.3	3 229.6 2 794.4
29 Direct sales	1990 1989	422.7 378.9	416.2 399.1	216.5 355.5	309.0 331.5	316.5 302.3	290.6 352.8	247.3 312.6
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989		=	-	-	-	-	
33 - Quebec		662.2 648.4	613.7 599.1	663.4	543.4 527.8	451.6 404.3	355.2 307.2	290.! 268.0
35 - Ontario 36			2 460.2 2 657.2					747.7
37 — Manitoba 38	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58. 62.
39 - Saskatchewan	1990	264.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44,
40 - Alberta		1 840.1	1 658.4			73.4	1 027.8	1 098.
43 - British Columbia		1 907.3 575.3		1 944.0	1 468.0	1 293.6	251 6	1 104.4
45 - Northwest Territories				527.1	367.7 475.4 3.7	380.8 6.3		386.I
45 - Northwest Territories 46	1989	6.5 6.4	6.1	6.0 5.5	4.6	5.2	4.2	5.
47 Total sales 48	1990 1989		5 825.8 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 436.8 3 595.6	2 684.1 2 824.2	2 460. 2 644.
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990 1989	9 317.6 8 973.3	8 198.4 8 53 8.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 582.2	7 282.2 7 137.1	7 523.: 7 197.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.
(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

ugust September October November December Jan. to Sept

gust	September	October	November	December	Jan. to Sept	
ûŧ	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept	
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius
						Approvisionnements :
0 605.6 0 581.8	10 447.6 10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	100 349.7 100 725.0	1990 Production originals brute 1989
0 390.6 0 372.5	10 229.1 10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	98 507.2 98 862.1	1990 Production originals netts 1989
9 192.7 8 997.9	9 129.7 9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	88 466.0 87 566.5	1990 Prélèvements nets 1989
314.5 294.8	298.5 258.0	329.9	304.4	342.0	2 980.3 2 733.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989
1 116.6 1 091.5	1 072.6 1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	10 251.7 10 501.9	1990 — Pertes lors de traitement (1) 1989
426.9 430.1	409.7 382.0	455.8	454.5	455.0	3 913.8 3 842.4	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989
-3.0 1.4	-1.2 44.4	20.5	- 150.7	98.0	-6.5 25.3	1990 - Rectifications 1989
7 337.7 7 180.1	7 350.1 7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	71 326.7 70 463.5	1990 Total du gaz marchand 1989
13.4 102.9	13.0 105.1	23.0	53.5	17.0	219.8 678.2	1990 Importations 1989
22.9 34.5	22.3 7.9	29.4	28.7	30.4	204.6 218.6	1990 Autres arrivages 1989
7 374.0 7 317.5	7 385.4 7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	71 751.1 71 360.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989

						Utilisation :
1 196.9 1 139.2	838.0 1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	2 550.5 1 143.8	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989
202.9	354.3 328.8	298.9	654.4	756.9	1 225.2 1 882.2	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989
202.6	3 290.5 3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	29 186.7 27 228.8	1990 Exportations 1989
267.7 273.5	283.8 317.2	339.4	418.0	413.7	2 770.3 3 023.4	1990 Ventes directes 1989
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989
314.7 288.8	312.4 273.0	382.5	485.0	519.7		1990 — Québec 1989
753.1 805.7	837.1 850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4		1990 - Ontario 1989
61.6 62.6	74.6 59.1	104.7	155.9	225.1	1 312.7 1 345.1	1990 — Manitoba 1989
32.9 37.1	47.2 64.0	105.4	186.0	283.2	1 089.4 1 202.0	1990 - Saskatchewan 1989
124.8 166.5	1 103.6 1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	12 142.6 13 036.3	1990 — Alberta 1989
211.6	238.6 377.4	454.1	471.0	526.1	3 256.5 4 053.3	1990 — Colombie-Britannique 1989
5.2 3.5	5.3 3.8	4,4	5.0	5.6	48.1 45.0	1990 — Territoires du Nord-Ouest 1989
503.9	2 618.8 2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5		1990 Total des ventes 1989
7 374.0	7 385.4	8 178.8	8 624.2	9 433.2	71 751.1 71 360.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE

⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9 - Shrinkage	1989	_	-	-	-	eto esa	-	
10 - Plant uses	1989	-	-	_	-	_	_	•
12	1989	_		-	_	_	Ξ	
13 — Adjustment 14	1990 1989	Ξ	-	***	_	-	-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
17 Imports 18	1990 1989	_	-	_	Ī	-	Ξ	
19 Other receipts 20	1990 1989	_	_	-	-	-	_	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1 0.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	Ξ	-	-	4000 MAN	-	_	:
25 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	_		_	-	=	Ξ	
27 Exports 28	1990 1989	=	_	-	<u>-</u>	-	-	:
29 Direct sales	1990 1989	-		=	-	-	_	:
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_		-	_	-	_	:
33 - Quebec	1990	0.2	0,2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
34 35 — Ontario	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
36 - Manitoba	1989	_	-	-	-	-	-	
39 — Saskatchewan	1989	-	-	-	_	-	_	
ol – Alberta	1989	_	_	_	-	_	-	
12	1989	-	-	_	Ξ	_	-	
- British Columbia	1990 19 8 9	-	-	Ξ	_	-	=	:
- Northwest Territories	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
A7 Total sales A8	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2 0.2	0.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

igust	September	October	November	December	Jan. to Sept			
illions de	Septembre mètres cubes	Octobre à une pression	Novembre on de 101.325	Décembre kilopascals et	Jan. à Sept	elciu:	2	
					, and the second			
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1990 1989	Production originale brute	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1990 1989	Production originals netts	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1990 1989	Prélèvements nets	5
-	_	-	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
:	_	-	_	_	-	1990 1989	- Pertes lors de traitement	10
-	Ξ	_	_	_	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
=	Ξ	_	_	_	_	1990 1989	- Rectifications	13
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8		Total du gaz marchand	15
-	-	_	_		_		Importations	17
-	_					1990	Autres arrivages	19
0.2	0.2	_	_	-	1.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989		22
							Utilisation :	
_	_					1990	Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989		24
-	_	***	-	-	-	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
Ξ		-	-	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
Ξ	=	-	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	2 9 3 0
_		-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1 3 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8 1.8	1990 1989	- Québec	3 3 3 4
-	-		_	_	_	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_	-	_	_	_	1990	- Manitoba	37
_	-	-	-	-	-	1989		38
	_	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	40
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Alberta	41
1		_	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1990 1989	Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
	,	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
	r	millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Grass new production 2	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.
3 Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.
4 5 Net withdrawals	1989	41.4 35.4	35.5	38.9 36.7	42.1 35.8	44.6 39.2	40.3	43.
6	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	-	Ξ	-	-	-	
9 - Shrinkage 0	1990 1989	_	-	_	-		_	
1 - Plant uses 2	1990 1989	-	=	_	-	-	Ī	
3 — Adjustment	1990 1989	_	-	-	_	-	_	
5 Total marketable gas 6	1990	35.4	30.7	36.7 38.9	35.8	39.2	38.4 40.3	41.
7 Imports	1989 1990	41.4	35.5	-	42.1	44.6	-	43.
9 Other receipts	1989	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.0	23.
0	1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	_	-	_	-	-	_	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
7 Exports	1990	-	-	-	-	400	-	
9 Direct sales	1989	_	-	-	-	-	_	
0 1 Sales - New Brunswick	1989	_	-	_	-	-	_	
2	1989	Ξ	_	_	-	-	_	
3 — Quebec	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
5 - Ontario 6	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.
7 — Manitoba 8	1990 1989	-	-	_	-	-		
9 — Saskatchewan	1990 19 8 9	_	Ξ		Ī	_	-	
1 - Alberta	1990	-	-	_	_	-	-	
2 - British Columbia	1989	-	-	_	_	-	-	
4	1989	-	-	-	-	-	-	
5 - Northwest Territories 6	1990 1989	-	-	-	_	-	-	
7 Total sales 8	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	6 5 .
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

igust	September	October	November	December	Jan. to Sept	t		
oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
llions de	métres cubes	ă une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu:	s	
							Approvisionnements :	
38.0 42.6	39.5 40.9	44.0	40.0	38.7	335.0 369.8	1990 1989	Production originals brute	
38.0 42.6	39.5 40.9	44.0	40.0	38.7	335.0 369.8	1990 1989	Production originals nette	
38.0 42.6	39.5 40.9	44.0	40.0	38.7	335.0 369.8	1990 1989	Prélèvements nets	
-	-		10.0			1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	:
_	-	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	
-	-	-	-	-	-	1989		
-	-	-	-	· -	on	1989		
-	Ξ	-	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	
38.0 42.6	39.5 40.9	44.0	40.0	38.7	335.0 369.8	1990 1989	Total du gaz marchand	
_	Ξ	_	_	_	_	1990 1989	Importations	
22.9	22.3	12.5	28.7	30.4	203.8 197.7	1990 1989	Autres arrivages	
60.9	61.8 40.9	56.5	68.7	69.1	538.8 567.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
00.5	40.9	50.5	66.7	99.1	307.3	1969		
							Utilisation :	
-	-						Variations des stocks des distributeur	s
_	-	-	_	-	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
-	-	-	-	-	-	1989	Exportations	
-	-	-	-	-	-	1989		
-	-	-	-	-	***	1990 1989	Ventes directes	
=			-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
Ξ		_	_	_	_	1990 1989	- Québec	
60.9	61.8 40.9	56.5	68.7	69.1	538.8 567.5	1990 1989	- Ontario	
-	-		_			1990 1989	- Manitoba	
_	-	-	_		_	1990	- Saskatchewan	
_	_	-	-	-	-	1989	- Alberta	
-	=	-	-	em	-	1989	- Colombie-Britannique	
-	=	-	-	-	-	1990 1989		
=		-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	
60.9	61.8	56.5	68.7	69.1	538.8 567.5	1990 1989	Total des ventes	
60.9	61.8 40.9	56.5	68.7	69.1	538.8 567.5	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	659.6 539.1	624.7 494.1	558.3 504.5	481.6 432.3	596 436
3 Net new production	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	617.1 504.6	584.4 462.5	522.3 472.2	450.5 404.6	557 408
5 Net withdrawals	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	568.7 450.9	508.2 460.6	438.4 394.4	542 390
7 Less - Field uses	1990	78.9 60.7	68.4 52.7	75.2 45.5	65.4 46.1	40.4 51.1	30.7 49.1	6B 44
9 - Shrinkage 0	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.
1 - Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	. 5.5	4.2	9.
2 - Adjustment	1989	0.4	7.1 -1.6	1.6	6.4 -2.1	0.7	7.1 0.5	6
5 Total marketable gas	1989 1990	-0.2 524.6	1.3 457.8	0.1 508.9	0.3 491.1	-1.2 45 9.1	-1.2 401.1	-0. 459
6 7 Imports	1989 1990	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
8	1989		-		-	-	cub	
9 Other receipts O	1990 1989	=	=	Ξ	400	-	-	
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335.9	4 5 9 337
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	50.1 95.2	33.5 46.8	1 3 5
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	0.5 3.4	-0.2 -0.9	0.1 18.4	2.6	-2.7	-3.4	0
7 Exports 8	1990 1989	600p	-	-	-	_	_	
9 Direct sales 0	1990 1989	_	*** ***	19.1 31.3	2.7	-	11.0	35 66
1 Sales - New Brunswick 2	1990 1989	. =	-	_	_	=	_	
3 — Quebec 4	1990 1989	_	-	-	_	_	-	
5 - Ontario	1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	330.6 255.4	302.8 257.0	244 227
7 — Manitoba 8	1990 1989	-	_	=	=	Ξ	_	
9 — Saskatchewan 0	1990	254.9 257.5	234.6 293.0	182.9	133.7 109.5	81.1 49.1	53.8 35.5	44 43
1 - Alberta 2	1990	-	-	-	-	-	-	73
3 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	
5 - Northwest Territories	1989	_	_	-	-	-	-	
6 7 Total sales	1989 1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6	288
9 TOTAL NET DISPOSITION	1989	510.2	513.3 457.8	454.6 508.9	343.2	304.5	292.5	270
0	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

ugust	September	October	November	December	Jan. to Sept			
oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
545.9	540.4				5 279.9	1990	Production originals brute	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	4 359.3	1989	Troduction of against broth	2
510.7 411.4	505.6 415.0	481.3	528.7	565.2	4 939.5 4 092.6	1990 1989	Production originals nette	3
496.9	492.0	401.3	320.7	363.2				4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	4 806.6 3 973.5	1989	Prélèvements nets	5 6
58.6	41.4				527.6		Moins - Utilisation dans les chantiers	
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	443.6	1989		8
10.3	10.3	2.7	1.9	2.2	48.6 29.4	1990 1989		10
7.9	5.6				73.1	1990	- Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	62.1	1989		12
-1.0 1.2	-0.7 2.4	-0.4	0.1	-0.6	-0.9 2.3	1990 1989	- Rectifications	13
421.1	435.4				4 158.2	1990	Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 436.1	1989		16
_	-	_	_			1990 1989	Importations	17 18
			_	_			Autres arrivages	19
	-	-	-	-	-	1989	workes arrivages	20
421.1	435.4		400.0		4 158.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 436.1	1989		22
							Utilisation :	
13.0	16.7				211.4	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-74.1	1989		24
47.6 7.5	74.4 -0.3	25.4	11.5	23.5	119.7 27.7	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_					1990	Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
58.7 61.8	56.0 64.7	_	28.6	12.1	182.7 223.9	1990 1989	Ventes directes	29 30
01.0		_	20.0	12.1	2200		Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	_	-	-	-	-	1989	ABULER - MOUAGO-BLOUZMICK	32
***	_					1990	- Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
268.9	241.1 243.4	309.7	319.0	300.3	2 578.7 2 153.9	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_					1990	- Manitoba	37
-	-	-	=	-	-	1989		38
32.9 28.3	47.2 64.0	102.4	146.4	233.6	1 065.7 1 104.7	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
_	-	1021				1990	- Alberta	41
_	-	-	-	-	469	1989		42
-	-				_	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	_	_	1990	- Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	_	-	-	1989	- 10/12/02/03 40 10/14-0402	46
301.8	288.3				3 644.4		Total des ventes	47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	3 258.6	1989		48
421.1	435.4				4 158.2	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply :	4000	40 377 0	0 / 07 5	0.000	0.57/ 2	B 4F4 F	8 800 8	8 770
Gross new production		10 733.2 10 615.6	9 483.5 9 864.7	9 960.4 10 489.3	9 574.2 9 692.2	9 651.5 9 205.7	8 800.9 8 629.8	9 370 9 126
Net new production	1990 1989	10 578.1 10 450.1	9 345.2 9 715.4	9 806.7 10 322.7	9 430.7 9 542.4	9 497.7 9 033.1	8 658.7 8 463.2	9 206 8 955
Net withdrawals	1990 1989	9 446.1 9 227.3	8 354.0 8 690.0	8 667.2 9 144.1	8 398.2 8 253.2	8 453.7 7 698.2	7 565.5 7 251.8	8 028 7 526
Less - Field uses	1990 1989	269.7 236.8	279.6 234.7	252.3 277.5	231.8 219.9	243.7 241.1	198.5 201.6	25° 20
- Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 180.5	1 017.2 1 071.9	1 131.0 1 180.1	1 043.9 1 087.4	979.4 1 028.6	915.0 948.3	1 01:
- Plant use (2)	1990 1989	398.1 443.1	357.8 · 347.3	378.9 387.5	385.8 363.7	388.6 363.6	379.4 336.8	43 38
- Adjustment	1990 1989	-12.3 37.8	8.0 -4.8	4.6 3.4	3.6 -64.0	7.5 - 206.5	-5.1 -88.8	-
Total marketable gas	1990 1989	7 644.4 7 329.1	6 691.4 7 040.9	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 853.9	6 320 5 91
Imports	1990 1989	Ξ	-	-	-	_	Ξ	
Other receipts	1990 1989	0.2	0.6	=	=	_	0.1	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 644.6 7 329.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 32 5 91
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	-1 076.6 -1 118.7	-1 055.6 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	809.7 573.1	892.7 811.8	1 21 1 16
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-49.5 198.9	83.4 361.7	172.6 158.3	-48.2 -51.3	120.0 86.3	132.3 136.7	10 17
Exports	1990 1989	3 341.0 2 798.7	2 726.0 2 652.2	2 854.4 2 785.7	2 874.0 2 686.3	3 044.5 2 624.3	2 878.8 2 609.5	2 97 2 55
Direct sales	1990 1989	297.6 275.7	296.9 315.3	82.4 232.8	202.4 246.7	216.8 227.6	179.4 285.2	15 18
Sales - New Brunswick	1990 1989	Ξ	_	-	-	_	-	
- Quebec	1990 1989	662.0 648.2	613.5 598.9		543.2 527.6	451.4 404.1	355.0 307.0	29 26
- Ontario	1990 1989	2 348.6 2 272.1	2 118.1 2 373.9	1 985.0 2 259.9	1 420.4 1 552.1	849.7 909.0	546.9 464.1	42 37
- Manitoba	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	109.4	66.4 72.8	5
- Saskatchewan	1990 1989	9.6 28.5	14.1	-	12.2	24.3	13.9	
- Alberta	1990 1989	1 797.9 1 907.1		1 571.5 1 943.6	1 425.3 1 467.7	1 213.7	1 023.3 1 136.8	
- British Columbia	1990 1989	21.0 28.5		21.0 28.7	6.6 23.3		2.9 16.2	1
- Northwest Territories	1990	_	-	=	-	-	-	
Total sales	1990 1989	5 132.1 5 174.8	4 641.3 5 145.0	4 467.4 5 094.9	3 566.8 3 772.3	2 643.5 2 760.1	1 994.5	1 870

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

ugust	September	October	November	December	Jan. to Sep	ŧ		
pût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	ot à 15 degrés		S	
							Approvisionnements:	
9 168.1	8 937.4 9 086.3	9 841.0	9 980.2	14 169 0	85 680.0		Production originals brute	
8 998.4	8 764.5	2 041.0	7 700.2	11 168.0	85 950.8 84 286.5	1989	Production originals netts	
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	84 467.4	1989		
7 818.2 7 712.4	7 682.8 7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	74 413.7 73 322.9	1990 1989	Prélèvements nets	
231.3 207.8	230.3 188.4	248.4	240.3	269.0	2 190.3 2 009.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
1 014.7 996.4	962.4 939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	9 229.4 9 445.0	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)
384.9 390.4	366.5 331.4	401.0	399.4	397.3	3 473.4 3 353.3	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2	
-2.0	-0.6	401.0	377.4	\$77.5	-0.4	1990	- Rectifications	
34.6 6 189.3	46.7 6 124.2	84.5	- 142.3	134.9	- 234.1 59 521.0	1989	Total du gaz marchand	
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	58 749.0	1989	Total un gaz marchanu	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	
10.3	7.9	16.9	_	_	0.8 20.9	1990 1989	Autres arrivages	
6 189.3 6 093.5	6 124.2 6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	59 521.8 58 769.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
							Utilisation :	
1 077.8 1 078.7	776.3 1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	2 104.7 1 212.0	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	:
152.1 226.8	223.3 297.5	246.6	603.4	662.1	890.6 1 593.8	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
2 906.0	2 984.4				26 584.0	1990	Exportations	
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	24 219.6 1 692.8	1989	Ventes directes	
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 076.3	1989		:
_	_	-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
314.5 288.6	312.2 272.8	382.3	484.8	519.5	4 205.3 3 931.6	1990 1989	- Québec	
409.9	521.2 460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	10 625.3 11 068.8	1990 1989	- Ontario	
61.6	74.6	743.0			1 312.7	1990	- Manitoba	
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 345.1	1989	- Saskatchewan	
8.8	_	3.0	39.6	49.6	97.3	1989		
1 119.5	1 086.8 1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	11 950.9 13 034.9	1990 1989	- Alberta	
14.3 13.4	12.8 17.0	20.4	20.6	18.2	131.8 190.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	
_	-					1990 1 98 9	- Territoires du Nord-Ouest	
1 919.8	2 007.6			_	28 249.7	1990	Total des ventes	
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	29 668.2 59 521.8	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	
6 189.3	6 124.2 6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	58 769.9	1989	The state of the s	1

⁽⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	1 239.9	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 040.7 1 242.1	881.9 947.4	890.1 940.6	803. 992.
3 Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2 1 287.4	1 032.1	875.2 940.7	883.3 934.2	797. 986.
5 Net withdrawals 6	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7 931.8	793. 985.
7 Less - Field uses 3	1990	36.7	35.7	32.3	30.7 38.1	25.9	26.1	23.
9 - Shrinkage	1989	134.9	13.2	36.0 118.9	113.0	95.7	36.8 96.6	34. 87.
- Plant uses	1989	49.9	134.1	126.6	114.6 41.8	113.7 35.4	87.2 35.7	76. 32.
2 - Adjustment	1989	48.7 -1.9	55.4 -2.1	48. 3	49.2 -0.4	45.8 -0.1	47.4 -0.1	41.
5 Total marketable gas	1989	2.1	29.6 979.6	87.8 886.6	94.0	30.5 714.8	-13.7 721.4	65. 650 .
•	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.
'Imports	1990 1989	-	-	_	-	_	_	
Other receipts	1990 1989	=	-	_	_	-	-	
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 735.7	721.4 774.1	6 50 . 767.
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.11 -57.4	46.6 -7.6	50.4 13.8	69.8 53.0	117. 80.
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	60.5 64.8	27.4 66.3	22.5 56.6	8.9 -9.5	16.1	9.9 11.9	9. 16.
Exports	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2	297.0 417.5	254.2 284.7	290.5 293.8	254. 240.
9 Direct sales	1990 1989	125.1	119.3 83.8	115.0 91.4	103.9 84.8	99.7 74.7	100.2 67.6	61. 63.
Sales - New Brunswick	1990 1989			_	-	-		
G — Quebec	1990 1989	-	_	-	=	-	Ξ	
5 - Ontario	1990 1989		- -	_	-		=	
' – Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
- Saskatchewan	1990 1989	-	_	-	_	-	_	
- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.
- British Columbia	1989	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.
- Northwest Territories	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.
Total sales	1989	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.
TOTAL NET DISPOSITION	1989 1990	532.7	567.8 979.6	491.3 886.6	447.0 842.9	355.6 714.8	347.8 721.4	365. 650.
)	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.

(BLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

igust	September	October	November	December	Jan. to Sept			
)ű t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
839.3	915.9				8 911.4		Production originale brute	1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	9 871.6 8 842.5	1989	Paradounting and discount of the state of th	2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	9 801.9	1989	Production originals netts	3
829.0 831.0	904.8 1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	8 807.0 9 769.9	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
24.6 30.9	26.8 31.4	34.0	35.6	42.0	262.4	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
91.0 90.8	99.3 133.6	144.2	135.6	140.2	967.8 1 018.5	1990	- Pertes lors de traitement	9
33.6	36.7				357.9	1990	- Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	411.5	1989		12
-34.4	0.1 -4.7	-63.6	-8.5	-36.3	-5.2 257.1	1990 1989	- Rectifications	13 14
679.8 712.6	741.9 823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	7 224.1 7 802.7	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-	Ξ	-	_	-	_	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
-	-						Autres arrivages	19
679.8	741.9	40	•	_	7 224.1	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	7 802.7	1989	TOTAL APPROVISIONNEHENTS NETS	22
							Utilisation :	
106.1	45.0 39.9	23.2	-23.7	-56.0	234.4	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
3.2	56.6				214.9		Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
296.6	31.6	26.9	39.5	71.3	260.7	1989	Exportations	26
228.0	310.5	359.6	384.3	409.3	3 009.2	1989	Exportations	28
75.4 68.3	95.2 85.6	113.6	168.6	148.1	894.8 723.2	1990 1989	Ventes directes	29 30
•••	-					1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_	-	-	-	-	1990	- Québec	33
-	-	-	-	-	~	1989		34
Ξ	_	_	-	-	-	1990 1989	- Ontario	35 36
_	_	_	_	_	_	1990	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
_	_					1990	- Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	_	1989		40
5.3	16.8	-	-	-	191.1	1990 1989	- Alberta	41
193.2 340.2	222.2 355.4	427.7	444.9	503.9	3 086.2 3 803.7	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
-	-		_	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
198.5	239.0				3 277.3		Total des ventes	47
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	3 803.7 7 224.1	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
679.8 712.6	741.9 823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	7 802.7	1989	TOTAL DE LE DIZEZONIZON NEITE	50
-								

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	16.7 24.4	16.8 21.4	18.9 20.2	17.4 17.3	14.7 18.2	12.2 17.6	16. 18.
3 Net new production	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10. 14.
5 Net withdrawals	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10. 14.
7 Less - Field uses	1990	Ξ	-	-		Ξ	=	
9 - Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	0.
11 - Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7	0.
12 13 — Adjustment	1989	-	_	2.0	-	-	1.1	0.
15 Total marketable gas	1989	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.
16 17 Imports	1989 1990	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
18	1989	-	-	-	-	· ·	-	
19 Other receipts 20	1990 1989	=	-	~	-	-	_	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-	-	-		-	_	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	=	-	=	-	-	nae man	
27 Exports 28	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
29 Direct sales 30	1990 1989	_	=	• =	=	_	=	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	-	-	-	_		-	
33 — Quebec 34	1990	-	-	-	-	5	_	
35 - Ontario	1990	_	-	_	400	_	-	
36 37 — Manitoba	1989	_	-	-	-	-	-	
38 – Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	
40 41 — Alberta	1989	-	-	-	_	-		
42 - British Columbia	1989	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2	4.
44	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4	6.
45 — Northwest Territories 46	1990 1989	6.5	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7 4.6	6.3 5.2	5.6 4.2	5.
47 Total sales 48	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9 c 12 .
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

ıgust	September	October	November	December	Jan. to Sept			
) û t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
.11ions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	S	
							Approvisionnements :	
14.1 18.0	14.2 16.1	18.4	18.3	16.9	141.6 171.7	1990 1989	Production originale brute	1 2
10.4	10.4	11.8	12.8	11.2	101.9 128.6	1990 1989	Production originals netts	3
10.4	10.4	11.8	12.8	11.2	101.9 128.6	1990 1989	Prélèvements nets	5
-	-	_	_	_	_	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	<i>7</i>
0.6	0.6	0.9	0.9	0.6	5.9 9.0	1990	- Pertes lors de traitement	9
0.5	0.9	0.5	1.4	1.0	9.4 15.5	1990	- Utilisation dans les usines	11
-	-	_	_	_	-	1990	- Rectifications	13
9.3	8.9	10.4			86.6	1990	Total du gaz marchand	15
9.8	8.8		10.5	9.6	104.1		Importations	16 17
-	-	-	-	-	-	1989	Autres arrivages	18
9.3	8.9	-	-	-	86.6	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	104.1	1989		22
							Utilisation :	
_	_					1990	Variations des stocks des distributeurs	s 23
· -	-	-	-	-	-	1989		24
	-	-	-	-	-	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
-	Ξ.	-	_	-	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
		-	-	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-		-	_	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
_	=	_	-	••	-	1990 1989	- Ontario	35 36
-	Ξ	-	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
-	_	_	-	-	_	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
-	-	_	_	_		1990 1989	- Alberta	41
4.1 6.3	3.6 5.0	6.0	5.5	4.0	38.5 59.1	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
5.2	5.3	4.4	5.0	5.6	48.1 45.0	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
9.3	8.9	10.4	10.5	9.6	86.6 104.1		Total des ventes	47
9.8	8.8		10.5	9.6	86.6		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.3	7.0	107.1	1707		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1990 1989	_	_	-	_	-	_	_
3 Net new production 4	1990 1989	-	_	-	-		-	-
5 Net withdrawals	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
7 Less - Field uses	1990 1989	-	Ī	Ξ	Ξ	_	=	
9 - Shrinkage	1990 1989		Ξ	-	-		Ī	-
11 - Plant uses	1990 1989	-	- -	=	Ē	=	Ī	-
3 — Adjustment	1990 1989	-	-	=	-	Ξ	-	
15 Total marketable gas 16	1990 1989		:	•	•		:	:
7 Imports	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0 95.4
9 Other receipts	1990 1989	-	-	=	=	Ξ		-
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	73.2 56.0	12.1 3.3	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0 9 5 .4
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-	-	-	-	-	=	-
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	_	-	-	-	_	-	
27 Exports 28	1990 1989	=	-	=	-	_	-	-
29 Direct sales 30	1990 19 8 9	-	Ξ	_	-	_	=	-
51 Sales - New Brunswick 32	1990 19 8 9		-	_	<u>-</u> -	=		:
33 — Quebec 34	1990 1989	-	-	-	-	<u>-</u>	-	:
55 - Ontario 66	1990 · 1989	72.9 55.8	12.0	33.2 39.7	34.7 82.2	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0 95.4
7 — Manitoba 88	1990 19 8 9		-	-	=	=	-	1
59 — Saskatchewan 10	1990 1989	-	=	-	=	=	-	:
- Alberta	1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.1		-	:
3 — British Columbia	1990 1989	-	Ξ	-			-	:
- Northwest Territories	1990 1989	-	-	=	-	-	_	
77 Total sales	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.4

TILEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

Aji	ust	September	October	November	December	Jan. to Sept	ŧ		
Q i		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
	lions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés d	elciu	S	
								Approvisionnements :	
	_	Ξ	-	-	-	_	1990 1989	Production originale brute	1 2
	-	-	_	_	60	_	1990 1989	Production originale nette	3
	-	_					1990	Prélèvements nets	5
	_	-	_	_	-	-		Moins - Utilisation dans les chantiers	
	_	-	-	-	-	-	1989	- Pertes lors de traitement	8
	-	-	_	-	-	-	1989		10
	=	-	-	-	-	-	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
	-	Ξ	-	-	-	-	1990 1989	- Rectifications	13 14
	-					-	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
	13.4	13.0 105.1	23.0	53.5	17.0	219.8 678.2	1990 1989	Importations	1 <i>7</i>
	-	-					1990	Autres arrivages	19
Ì	13.4	13.0	-	-	-	219.8		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989		22
		_					1990	Utilisation : Variations des stocks des distributeurs	23
	-	-	-	-	-	-	1989		24
	_	Ξ	-	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
	-	_	-	_	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
	_	=	_	_	***	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
	-	_	_	_	_	_	1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
	-	-					1990	- Québec	33
	13.4	13.0	-	-	-	219.2	1989	- Ontario	34 35
	102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	676.8	1989		36 37
	=	=	-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	38
	=	2	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
ľ	_	-	0.1	0.3	0.4	0 · 6 1 · 4	1990 1989	- Alberta	41 42
	-	-	_	_	_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
1	-	-					1990	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
	13.4	13.0	-	-	-	219.8	1990	Total des ventes	47
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	48
	102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989		50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	of cubic metres	- millions d	le mètres cube	s		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3 223.2	248.6 226.3
3 4	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5	1.6 1.8	1.3	1.8	1.8	1.7 1.8
5	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0 30.3	32.1 33.2	30.3 29.4	29.6 26.2	24.5 24.7	25.4 24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mêtres cub	, e s		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 0.4	0.5	0.5
9 10	Saskatchewan	1990 1989	4.3 5.2	4.4	4.2 4.0	4.3 4.1	4.4 3.1	4.2 3.7	4.3
11	Alberta	1990 1989	558.2 550.7	498.6 498.3	544.2 522.5	516.7 488.4	498.9 491.8	511.3 450.0	564.8 495.8
13 14	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.1 19.7	18.0 19.4	19.0	15.9
15 16	Canada	1990 1989	592.9 581.6	530.3 527.4	568.6 555.0	543.6 512.3	521.8 514.7	535.0 476.6	585.5 520.1
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.7 4.0	3.7 4.3	3.6 3.5	3.5 3.6	3.8 2.9	3.8 3.5	3.8 3.5
21 22	Alberta	1990 1989	299.7 281.2	275.5 237.0	299.4 286.4	269.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.4	206.4 267.2
23 24	British Columbia	1990 1989	17.0 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.3 12.7	11.4 12.5	10.5	7.6 11.5
25 26	Canada	1990 1989	320.6 300.3	294.0 255.3	315.4 305.4	285.0 262.4	271.4 283.1	239.1 269.3	218.0 282.3
	Ethane (before solvent	flood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	Ξ	-	Ξ	Ξ	-	_	-
29 30	Saskatchewan	1990 1989		***	Ξ	Ξ	-	-	-
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
33 34	British Columbia	1990 1989	,	-	Ξ	Ī	_	-	-
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8		646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
			Metric ton	ines – Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	Ξ	Ξ	-	Ξ	I	Ī.	-
39 40	Saskatchewan	1990 1989	_	-	-	-		=	-
41 42	Alberta	1990 1989	446 743 480 661	395 293 421 035	461 203 469 634	453 937 442 401	409 891 419 193	337 903 399 369	432 772 415 177
43 44	British Columbia	1990 1989	41 637 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	27 667 26 835	30 046 29 830	26 166 28 572
45 46	Canada	1990 1989	488 380 525 855	435 662 463 515	499 793 509 717	490 642 478 768		367 949 429 199	458 938 443 749

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

ABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Sept Jan. à Sept			
illions of	cubic metres -	- millions de	mètres cubes				Utilisation en recyclage	
234.5	217.4				2 253.1	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	2 183.1	1989		2
1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	14.9 16.7	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3
25.1 25.2	25.6 22.5	27.0	31.7	33.3	252.4 249.4	1990 1989	Consommation (2)	5
ousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	4.3 3.0	1990 1989	Manitoba	<i>7</i> 8
5.0	4.4	4.2	4.9	5.3	39.5 36.9	1990 19 8 9	Saskatchewan	9
538.2	447.6				4 678.5	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	4 432.9	1989		12
19.6 18.3	23.2	26.3	24.3	25.5	194.2 197.4	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
563.2 494.8	475.6 487.7	528.6	566.5	620.5	4 916.5 4 670.2	1990 1 98 9	Canada	15 16
							Butane	
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.8 1.2	1990 1989	Manitoba	1 <i>7</i>
4.5 3.8	3.9 3.5	3.9	4 - 1	4.2	34.3 32.6	1990 1989	Saskatchewan	19 20
252.9 261.5	236.7 247.9	279.9	307.0	282.7	2 320.2 2 347.2	1990 1989	Alberta	21 22
12.8	13.7 11.4	15.9	18.2	17.9	112.1 116.2	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
270.4 276.2	254.5 262.9	299.8	329.4	305.0	2 468.4 2 497.2	1990 1989	Canada	25 26
							Ethane (avant deplac. miscible	e)
=	Ξ	_	-	_	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	=	-	-	_	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
556.8 462.1	506.3 433.3	398.3	579.2	609.0	5 110.1 4 961.5	1990 1989	Alberta	31 32
-	-		_		-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
556.8 462.1	506.3	398.3	579.2	609.0	5 110.1	1990	Canada	35 36
402.1	400.0	370.3	3/ / . 2	007.0	4 7011.5	1707		
tric tonne	s – Tonne métr	ique					Soufre	
_	-				~	1990	Manitoba	37
-	_	~	-	_	-	1989	Saskatchewan	38
455 103	422 960	_	-	-	3 815 805	1989	Alberta	40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	3 845 207	1989		42
24 550 21 999	28 955 17 769	32 334	44 385	39 525	294 685 289 129	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
479 653	451 915 394 306	475 348	468 551	511 776	4 110 490 4 134 336	1990 1989	Canada	45 46

⁽ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) (Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Dil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

BON DE COMMA	NDE		Numéro de référence de	u client			
Dontor à			MODE DE PAIEMENT				
Postez à: Vente des publication	IS	Télécopieur: (613) 951-1584					
Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A	0.000		Numéro de la comman	ide (inclure S.v.p.)			
onava (omano), KTA	(010		Palement inclus				\$
(Caractères d'imprimerie	s.v.p.)		Portez à mon compte:				
Organisme			MASTERCARD	□ VI	SA	☐ Statis	stique Canada
Service			N° de compte				
a/s de		Fonction	— Date d'expiration				
Adresse			Facturez-moi plus tard	(max 500 \$)			
Ville	Province	Pays	_	(max. 500 ¢)			
Code postal		Tél.	Signature				
N° au catalogue		Titre		Édition	Quantité	Prix	Total
Les clients d	Le chèque ou mand canadiens paient en	lat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur généra dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en	al du Canada - Publications. n \$ US, tirés sur une banque américa	nine.		PF 03077	
ORDER FORM			Client Reference Number	er			inglish on revers
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A	0Т6	Fax (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number Payment enclosed	er (please enclose)		\$	
(Please print) Company			☐ Charge to my: ☐ MASTERCARD	□ vi	Δ 2	☐ Stati	stics Canada
Department			Account Number				
Attention		Title				1 1 1 1	
Address		ine	Expiry Date				
	D	0	Bill me later (Max. \$5	00)			
Crty	Province	Country	Signature				
Postal Code		Tel.	Orgination —				T
Catalogue No.		Title		Issue	Quantity	Price	Total
					-		
						PF	
	Cheque or money of Canadian clients	rder should be made payable to the Receiver Gene pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US	eral for Canada/Publications. \$, drawn on a US bank.			03077	
or faster service		1-800	-267-6677	2			sterCard and isa accounts

(Please print) Company Department Attention Address City Provin Postal Code Catalogue No.	Title Country Tel. Title	Charge to my: MASTERCARD Account Number Expiry Date Bill me later (Max. \$500)	UIS			
Attention Address City Provin Postal Code	nce Country Tel.	Expiry Date	<u> </u>		☐ Statis	tics Canada
Address City Provin Postal Code	nce Country Tel.	☐ Bill me later (Max. \$500)				
City Provin Postal Code	Tel.	☐ Bill me later (Max. \$500)	1 1 1			
Postal Code	Tel.					
Catalogue No.	Title	Signature				
	Title		Issue	Quantity	Price	Total
Cheque o Canadi	or money order should be made payable to the Receiver Gener lian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$	ral for Canada/Publications. 8, drawn on a US bank.			PF 03077	
For faster service	1-800	-267-6677 2				terCard an
BON DE COMMANDE						
		Numéro de référence du cl	ient			
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6	Télécopieur: (613) 951-1584	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande l Paiement inclus		_		
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1 A 0T6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.)	Télécopieur: (613) 951-1584	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande de la paiement inclus Portez à mon compte:	inclure s.v.p.)		Ctatic	
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1 A 0T6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme	Télécopieur: (613) 951-1584	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande de la comma			□ Statis	
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6 (Caractères d'Imprimerie s.v.p.) Organisme Service		MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande de la paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte	inclure s.v.p.)		☐ Statis	
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1 A OT6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme	Télécopieur: (613) 951-1584 Fonction	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande de la comma	inclure s.v.p.)		☐ Statis	itique Cana
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1 A OT6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme Service a/s de	Fonction	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande de la paiement inclus Portez à mon compte: MASTERCARD N° de compte	inclure s.v.p.)		□ Statis	
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1 A OT6 (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme Service als de Adresse	Fonction	MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande de la compansión de la compansión de compte de la compansión de la commande de la compansión de la compa	inclure s.v.p.)		☐ Statis	

1-800-267-6677

Client Reference Number

ORDER FORM

Pour un service

plus rapide, composez

Comptes

Questions About Canada?



FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the Canada Year Book is THE reference source to consult on Canada.

The Canada Year Book 1990 covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada and Canadians, the Canada Year Book 1990 is your ready reference source.

The Canada Year Book 1990 (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario,
K1A OT6 or contact the
nearest Statistics Canada
Regional Reference Centre
listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Vous avez des questions sur le Canada?



L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'Annuaire du Canada. De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'Annuaire du Canada 1990, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes! L'Annuaire du Canada 1990 (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1990

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market**

Research Handbook 1990 can help you narrow your options before you commit anymore time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 46 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1990 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

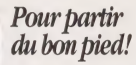
It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or finding data sources, keep the **Market Research Handbook 1990** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1990 (Cat. no. 63-224) is \$89 in Canada and US\$107 outside Canada.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1990



Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil**

statistique des études de marché 1990 peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 46 régions urbaines?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore:

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le Recueil statistique des études de marché 1990 (n° 63-224 au catalogue) coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ US à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A OT6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

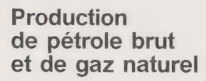
Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

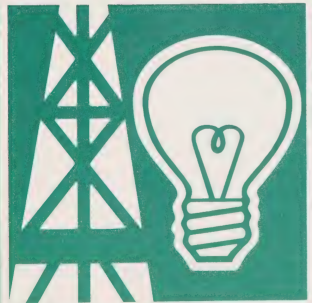
Crude petroleum and natural gas production

October 1990



Octobre 1990





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (are	a
served by NorthwesTel Inc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.) Call	collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's Halifax	(772-4073) (426-5331)	Winnipeg Regina	(983-4020) (780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

January 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photograpphique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Janvier 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. Not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisppres.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABBRÉVIATIONS

n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		PAGE		PAGE
High	alights	5	Faits saillants	5
Tabl	e		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois 	
	Canada	6	Canada	6
	Ontario	8	Ontario	8
	Manitoba	10	Manitoba	10
	Saskatchewan	12	Saskatchewan	12
	Alberta	14	Alberta	14
	British Columbia	16	Colombie-Britannique	16
	Northwest Territories	18	Territoires du Nord-Ouest	18
	Foreign	20	Étranger	20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
	Canada	22	Canada	22
	New Brunswick and Quebec	24	Nouveau-Brunswick et Québec	24
	Ontario	26	Ontario	26
	Saskatchewan	28	Saskatchewan	28
	Alberta	30	Alberta	3.0
	British Columbia	32	Colombie-Britannique	32
	Northwest Territories	34	Territoires du Nord-Ouest	34
	Foreign	36	Étranger	36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvision- nement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	finitions	41	Définitions	41



Highlights

October 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during October 1990 amounted to 8 625.6 thousand cubic metres compared to 8 149.1 thousand cubic metres in October 1989, an increase of 5.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 445.6 thousand cubic metres, an increase of 30.7% over October 1989.

The disposition of crude and equivalent for October is as follows: 7 697.0 thousand cubic metres (69.5%) were sent to Canadian refineries and 3 087.9 thousand cubic metres (27.9%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 5.5% to 11 944.5 million cubic metres from 11 323.9 million cubic metres in October 1989. Marketable production for October amounted to 8 641.1 million cubic metres, an increase of 6.3%.

The disposition of natural gas for October is as follows: 1 501.2 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 086.2 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 786.0 million cubic metres were exported; 4 094.4 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 476.7 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Octobre 1990

En octobre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 625.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 149.1 milliers de mètres cubes en octobre 1989, soit une augmentation de 5.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 445.6 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 30.7%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'octobre 1990 se répartit de la manière suivante: 7 697.0 milliers de mètres cubes (69.5%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 087.9 milliers de mètres cubes (27.9%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 5.5% passant de 11 323.9 millions de mètre cubes en octobre 1989 à 11 944.5 millions de mètres cubes. En octobre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 641.1 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.3%.

Au cours du mois d'octobre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 501.2 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 086.2 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 786 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 094.4 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 476.7 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
	thousands	of cubic metr	res - milliers	s de mètres cu	1pe2		
1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 522.6
1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4
1990	4 531.2	4 097.3	4 536.4	4 250.6	4 149.0	4 206.7	4 454.4
1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	4 606.0
1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
1990	7 297.6	6 622.9	7 834.1	7 360.1	7 313.2	7 212.9	7 752.3
1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.3
1990	14.7	12.9	14.3	11.6	12.4	11.1	10.4
1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
1990	578.9	522.0	554.5	542.1	511.7	504.4	560.4
1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
1990	7 891.2	7 157.8	8 402.9	7 913.8	7 837.3	7 728.4	8 3 23. 1
1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
1990	10 235.0	10 249.3	11 099.4	10 277.9	10 145.5	10 028.0	10 952.8
1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1
1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
1990 1989	Ξ	Ξ		-	=	_	
1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
1990 1989		474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	559.5 590.7		588.5 595.2
1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.7 11.5
1990 1989	7 489.7 7 758.8	7 642.2 6 794.5	7 977.3 6 980.1			6 770.8 7 134.3	7 678.7 7 846.4
		2 576.4 2 863.3	3 005.7 3 149.3	2 903.1 2 855.2	3 315.3 3 227.7	3 288.8 3 213.8	3 217.8 2 864.8
1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.5
1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.6
1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 2 5 3.8	2 866.5
1990		99.1	174.1	512.5	- 274.1	-64.8	94.1
1989		47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.
1990 1989		2.8	0.6	0.1	=	1.0	1.
1990	42.2	- 147.0	- 132.8 21.1	19.6	90.8	33.2	-38.
1989	124.4	-2.1	21.1	-64.3	-,,,,	-40.4	
	1989 1990 1989	thousands 1990	thousands of cubic metro 1990	thousands of cubic metres - milliers 1990	thousands of cubic metres - milliers de mêtres cubic metres - milliers -	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes 1990	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes 1990

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

pugust	September	October	November	December	Jan. to Oc	t.		
ioût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oc	t.		
housands	of cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 554. 1 459.		1 604.2 1 491.6	1 454.2	1 480.2	14 965.0 13 866.3	1990 1989	Lourd	1 2
4 435. 4 555.		4 446.4 4 437.8	4 399.7	4 540.5	43 377.2 45 141.6	1990 1989	Légar et médium	3 4
1 123. 907.		1 236.8 1 040.0	1 165.9	822.5	9 886.8 9 912.6	1990 1989	Synthétique	5 6
694. 659.		731.9 582.2	579.1	596.4	6 480.6 6 306.9	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
7 808. 7 582.		8 019.3 7 55 1.6	7 598.9	7 439.6	74 709.6 75 227.4	1990 1989	Total pétrole brut	9 10
10.		14.2			125.5		Condensat	11
34. 523.		36.1 592.1	33.1	38.5	217.6	1989	Panhana alua	12
536.		561.4	603.4	624.0	5 484.9	1989	Pentanes plus	13
8 342. 8 154.		8 625.6 8 149.1	8 235.4	8 102.1	80 235.4 80 929.9	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 731. 2 395.		2 445.6 1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 461.6 22 990.1	1990 1989	Importations	17 18
11 073. 10 549.		11 071.2 10 019.6	10 952.1	10 641.8	105 697.0 103 920.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 617.		1 109.4	4 (00 0	4 844 7	14 470.7		Aux raffineries - Atlantique	21
1 499.	9 1 397.4	1 055.2	1 609.2	1 814.7	13 562.4	1989	- Québec	22
1 278. 2 428.		1 109.5	1 368.3	1 168.2	12 026.0	1989	- Ontario	24
2 262.		2 387.4	2 412.3	2 475.7	23 522.4	1989	- direar 10	26
		-	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
277. 230.		229.3 116.4	177.0	139.7	2 076.5 1 784.7	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
1 865. 1 845.		1 823.7 1 711.6	1 582.9	1 409.9	16 127.3 16 134.0	1990 1989	- Alberta	31 32
596. 594.		648.6 473.3	515.1	558.8	5 585.8 5 407.7	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
11. 12.		9.9 10.4	6.8	8.8	103.9 104.8	1990 19 8 9	- Territoires du ND.	35
8 296. 7 429.		7 697.0 6 863.8	7 671.6	7 575.8	74 790.8 72 542.0	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
3 279. 3 111.		3 087.9 2 930.8	2 840.2	3 236.8	30 708.4 30 810.0	1990	Exportation aux États-Unis	39 40
	78.7	68.2	71.4		336.3 497.6	1990	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 279.	8 3 170.1	3 087.9			31 044.7	1990	Exportations totales	43
3 111.		2 999.0 347.6	2 911.6	3 328.7	31 307.6	1989	Variations nettes des stocks	45
-23.	6 -0.7	294.4	256.9	- 240.7	48.2	1989		46
3.	6 -	13.4	5.0	9.5	24.0	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
-18. 28.		-61.3 - 151.0	107.0	-31.5	- 252.4 -1.8	1990 19 89	Pertes et rectifications	49 50
11 073. 10 549.		11 071.2 10 019.6	10 952.1	10 641.8	105 697.0 103 920.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cui	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	-	-	_	Ξ	-	-	
3	Light and medium	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
5 6	Synthetic	1990 1989	***	-		Ξ	-		
7	Crude bitumen	1990 1989	-	Ξ	-	-	~	-	
9	Total crude	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6 21.0
11	Condensate	1990 1 989	Ξ	Ξ	-	-	-	-	
13 14	Pentanes plus	1990 1989	_	_	_	-	-	_	et et
	Total net withdrawals	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
17 18	Imports	1990 19 8 9	Ξ	_	-	_	Ξ	_	
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6 21.0
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	Ξ	Ξ	-	Ξ	=	:
23 24	- Quebec	1990 1989	_	Ξ	Gas Mile	=	-	-	
25 26	- Ontario	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6 21.0
27 28	⊸ Manitoba	1990 1989	-	-	60 60	-	-	_	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	_	-			-	_	
31 32	- Alberta	1990 1989	- 1	-	-	-	-	-	-
33 34	- British Columbia	1990 1989	_	-	Ξ	-	-	-	:
35 36	- N.W. Territories	1990 19 89		Ξ	_	-	Ξ	-	
37 38	Total to refineries	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6
3 9 4 0	Export to the United States	1990 1989	00 60	-	-	-	-	-	
41	Export to other countries	1990 1989	-	Ξ	=	-	-	=	-
43 44	Total exports	1990 1989		:	a a	:		4	
45 46	Net inventory changes	1990 1989	-	=	_	Ξ	-	-	-
47	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	_	-	=	40 40	:
50	Losses and adjustments	1990 1989	-	-	_	=	-		
51	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

ugust	September	October	November	December	Jan. to	Oct.		
,oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Oct.		
housands of	cubic metres	- milliers	ie mètres cub	9.5				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	_	-		Lourd	1 2
21.9	21.7	20.8			202.5		Léger et médium	3
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3			4
Ξ.	-	=	-	ma	_		Synthétique	5 6
_		-	-	_	-		Pétrole brut bitumineux	7 8
21.9	21.7	20.8			202.5		Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3		Condensat	10
-	-	-	-	-	_			12
	-	_	-	-		1990 1989	Pentanes plus	13 14
21.9	21.7 19.9	20.8	20.2	20.1	202.5 203.3		Total prélèvements nets	15 16
_	-	_	2012	20.1	-		Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989		18
21.9	21.7 19.9	20.8 20.0	20.2	20.1	202.5 203.3		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1	_	-		-	Ξ	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
Ξ		-	_	_	_	1990 1989	- Québec	23 24
21.9	21.7	20.8			202.5		- Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	- Manitoba	26
-	-	-	-	-	_	1989	- 118112 1558	28
Ī	-	-	-	-	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
-	-	-			=	1990	- Alberta	31 32
_	~		_		_	1990	- Colombie-Britannique	
	~		-	~	-	1989		34
_	-	-	-	-	_		- Territoires du NO.	36
21.9	21.7 19.9	20.8	20.2	20.1	202.5 203.3		Total livré aux raffineries	37 38
~	-	-			***		Exportation aux États-Unis	39
-	es es	-		-	_		Exportation dans d'autres pays	40
_	-	-	-	-	Ξ			42
-	:	*		a	:	1990 1989	Exportations totales	43 44
-	-	~			-		Variations nettes des stocks	45 46
-	-	_	-	•	_		Livraisons à d'autres acheteurs	47
	ces		-	-	-	1989		48
~	=	400 400	-	~	_		Pertes et rectifications	50
21.9	21.7 19.9	20.8	20.2	20.1	202.5 203.3		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52
	17.7	20.0	20.2	20.1	250.0	,,,,,		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	608		
Supply:									
Domestic production	an :								
1 Heavy 2		1990 19 8 9	-	-	-	-		-	
3 Light and medium		1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63. 60.
5 Synthetic 6		1990 1989	_	_	-	-	-	_	
7 Crude bitumen		1990 1989	-	-	-	-	_	-	
9 Total crude		1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1	60.6 58.5	63. 60.
11 Condensate 12		1990 1989	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.
13 Pentanes plus 14		1990 1989	-	_	-	-		-	
15 Total net withdraw 16	vals	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 5 8.6	63. 60.
17 Imports		1990 1989	_	-	-	_	_	=	
19 TOTAL SUPPLY		1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63. 60.
Disposition:									
21 To Refineries — At 22	clantic	1990 1989	-	-	_	_	-	_	
23 - Qu	lebec .	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	11.7	16.2	17.
25 – Or	ntario	1990 1989	19.3	26.3 20.5	30.1 16.0	17.5 21.9	23.0	20.4	20. 18.
	nitoba	1990 1989	-		Ξ	_	_	_	
29 – Sa	iskatchewan	1990 1989	-	-		-	Ē	-	
51 – A1	lberta	1990 1989		-	-	=	-	-	
53 Br	ritish Columbia		-	-	-	-	-	-	
35 – N.	W. Territories			-	-	-	-	-	
37 Total to refinerie	18	1990 1989	19.3 30.1	26.3 37.0	30.1 34.9	17.5 34.1	34.7	20.4	20. 36.
39 Export to the Unit	ted States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.
il Export to other co	ountries	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.
72 NG Total exports		1989	- 32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.
i4 i5 Net inventory char	nges	1989	30.4 9.8	16.5	27.6 6.8	21.4	1 5.2 2.6	25.3	25.
66 67 Deliveries to other		1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.
+8 +9 Losses and adjustm		1989	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.
50		1989	-0.1	0.1	-		-	~	-0.
31 TOTAL DISPOSITION		1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 5 8.6	63. 60.

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

ugi	ıst	September	October	November	December	Jan. to Oc	t.		
oû i		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oc	t.		
701	usands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cube	9 S				
								Approvisionnement:	
							4.000	Production intérieure:	
	_	=	-	-	-	-	1989	Lourd	1 2
	62.5 61.5	61.2 59.3	63.5 61.4	60.9	62.5	612.7 599.0	1990 1989	Léger et médium	3 4
	-		_		_	-	1990 1989	Synthétique	5
	-	=	-	_	_	-	1990	Pétrole brut bitumineux	7 8
	62.5	61.2	63.5	40.0		612.7	1990	Total pétrole brut	9
	0.1	59.3	61.4	60.9	62.5	599.0	1989	Condensat	10
	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.7	1989		12
	_	=	_	-	-	-	1990 1989	Pentanes plus	13 14
	62.6 61.6	61.3 59.4	63.7 61.5	61.1	62.7	614.4 600.7	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	Ξ	_		-	_	=	1990 1989	Importations	17 18
	62.6 61.6	61.3 59.4	63.7 61.5	61.1	62.7	614.4 600.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
								Utilisation:	
	=	_	_	_	_	=	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7 150.6	1990 1989	- Québec	23 24
	8.0 16.7	20.4 17.4	20.5 33.1	29.4	25.2	205.8 208.4	1990 1989	- Ontario	25 26
	=	-		_	_	Ξ	1990 1989	- Manitoba	27 28
	=	-	-	_	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
	-	-	-	_		-	1990	- Alberta	31 32
	_	-	_	_	-	-	1990	- Colombie-Britannique	33
	_	-	-	_	440	-	1989	- Territoires du NO.	34
	-	-	-	649	-		1989		36
	8.0 32.2	20.4 30.5	20.5 46.0	44.9	37.8	217.5 359.0	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
	55.1 28.8	37.3 28.8	41.6	16.0	24.3	361.1 232.0	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	-	-		_	_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
	55.1 28.8	37.3 28.8	41.6 12.9	16.0	24.3	361.1 232.0	1990 1989	Exportations totales	43 44
	-0.2	3.8	1.6	0.2	0.6	34.2 10.9	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
	-	-	-	_	_	-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
	-0.3 -0.2	-0.2 0.1	-0.7			1.6	1990	Pertes et rectifications	49 50
	62.6	61.3	63.7			614.4	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51
	61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	600.7	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	b e s		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Medium and Heavy	1990 1989	648.6 651.4	588.7 582.8	657.0 582.0	626.3 632.2	657.3 641.5	654.1 626.2	680.8 649.0
3 4	Light	1990 1989	349.1 352.2	320.2 312.3	342.3 354.1	337.8 296.5	361.3 350.8	358.3 347.9	379.0 355.5
	Synthetic	1990 1989	_	-	-	-	- -	-	-
7 8	Crude bitumen	1990 1989		-	-	-	-		
9	Total crude	1990 1989	997.7 1 003.6	908.9 895.1	999.3 936.1	964.1 928.7	1 018.6 992.3	1 012.4 974.1	1 059.8 1 004.5
11	Condensate	1990 1989	_	-		-	~	Ξ	-
13	Pentanes plus	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 062.4 1 007.0
17 18	Imports	1990 1989	Ξ	-	_	-	-	_	
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	1 000.0	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 062.4 1 007.0
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989		-	-	-	-	-	-
23	4	1990 1989	202.6	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	105.0
25	- Ontario	1990 1989	204.8	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	262.7 287.6	385.1 239.2
27	- Manitoba	1990 1989	-	-	-	-	Ξ.	-	
29	- Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	140.4
31	- Alberta	1990 1989	 -	_	-	_	-	=	-
33		1990 1989	-	_	-	_	-		
3 5 3 6		1990 19 89		Ī	_	=	-	_	
37 38	Total to refineries	1990 1989	495.6 366.2	468.5 430.6	470.8 414.9	478.5 331.7	569.2 399.7	399.0 494.5	630.5 374.6
39	Export to the United States	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
+1	Export to other countries	1990 1989	_		=	-			
13	Total exports	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.E
45		1990 1989	7.1 5.8	-59.2 -27.6	101.8 27.1	49.5 -31.3	-7.4 87.4	-48.7 -89.4	-6.3 100.2
47 48	Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	-	-	-	=	:
9 50	Losses and adjustments	1990 1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	-1.3 35.4
K 1	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	1 000.0	911.3	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0	1 015.0	1 062.4

FABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

ugust	September							
housands	Septembre of cubic metre	Octobre s - milliers	Novembre de mètres cub		Jan. à O	ct.		
							Approvisionnement: Production intérieure:	
696.7	686.1	729.4			6 625.0	1990	Médium et lourd	
658.5 386.1		661.5 384.1	637.2	656.4	6 316.9 3 588.9	1989	15	
350.5		342.0	337.7	352.1	3 402.6	1989	Légar	
***	_	_	-	-		1990 1989	Synthétique	
-			_	ekis		1990 1989	Pétrole brut bitumineux	
1 082.8		1 113.5 1 003.5	974.9	3 000 F	10 213.9 9 719.5		Total pétrole brut	
1 009.0		1 003.5	9/4.9	1 008.5	9 /19.5	1989 1990	Condensat	1
-		-	-	-	-	1989		1
2.4		2.3	2.4	2.5	24.2 23.2	1990	Pentanes plus	1
1 085.2		1 115.8 1 005.7	977.3	1 011.0	10 238.1 9 742.7	1990 1989	Total prélèvements nets	1:
-	-	-	_	_	=	1990 1989	Importations	1
1 085.2		1 115.8	077.7	1 011 0	10 238.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	9 742.7	1989	•	2
							Utilisation:	
-	-	-	_	_	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	2
122.9		60.9			995.9	1990	— Québec	2
370.2		110.2 379.8	155.5	59.1	921.0 3 212.8	1989	- Ontario	2
270.8		222.9	319.3	284.6	2 388.2	1989		2
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	2
148.2 64.7		151.7 42.2	41.1	40.3	1 125.2 688.0	1990 1989	- Saskatchewan	3
-	_	_	_	_	-	1990 1989	- Alberta	3
_		_				1990		3
-	_	_	-	-	-	1989		3
-	-	-	-	-	-	1989		3
641.3 419.9		592.4 375.3		384.0	5 333.9 3 997.2	1990 1989	Total livré aux raffineries	3
488.4 581.1		478.1 553.8	552.3	535.4	4 848.8 5 433.5	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3
-		_	_	_	-	1990	Exportation dans d'autres pays	4
488.4					4 848.8		Exportations totales	4
581.1		553.8	552.3	535.4		1989		4
-53.3 -18.5		49.3 91.2	-79.4	91.2	60.4 143.0	1989	Variations nettes des stocks	4
_	=	-	-	-	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	4
8.8 28.8		-4.0 -14.6	-11.5	0.4	-5.0 169.0		Pertes et rectifications	4
1 085.2	1 059.3			1 011.0	10 238.1	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Cil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes	-	
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 19 8 9	854.2 735.1	768.6 657.2	844.3 763.9	814.9 718.2	830.2 740.2	820.7 747.7	841.8 777.4
3 Light and medium	1990 1989	3 766.2 4 071.1	3 405.8 3 620.4	3 767.2 4 004.6	3 507.6 3 817.5	3 386.4 3 723.1	3 458.4 3 674.9	3 650.8 3 847.9
5 Synthetic	1990 1989	587.4 950.4	583.0 893.3	1 132.3 785.0	1 159.2 1 001.9	1 053.7 1 237.8	896.1 1 129.4	1 105.0 854.8
7 Crude bitumen 8	1990 19 89	676.2 626.3	585.3 570.3	664.1 639.4	509.1 590.7	623.0 613.6	635.3 695.1	670.3 670.1
9 Total crude 0	1990 1989	5 884.0 6 382.9	5 342.7 5 741.2	6 407.9 6 192.9	5 990.8 6 128.3	5 893.3 6 314.7	5 810.5 6 247.1	6 267.9 6 150.2
1 Condensate 2	1990 1989	11.8 11.7	10.6 11.8	11.4 14.5	9.6 13.7	10.5	8.8 15.1	8.9 14.8
3 Pentanes plus	1990 1989	550.4 569.9	494.6 550.0	529.3 563.9	520.5 524.0	488.3 509.6	481.8 482.6	542.9 515.3
5 Total net withdrawals	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 392.1 6 835.4	6 301.1 6 744.8	6 819.7 6 680.3
7 Imports	1990 1989		-	-	_	_	-	-
9 TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 392.1 6 835.4	6 301.1 6 744.8	6 819.7 6 680.3
Disposition:								
1 To Refineries - Atlantic 2	1990 1989	Ξ	-	_	32.4	-	-	-
3 - Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	368.3 271.6
5 - Ontario 6	1990 19 89	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 626.3 1 799.9
7 - Manitoba 8	1990 19 89	Ξ	-	_	-	=	=	-
9 - Saskatchewan	1990 19 8 9	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	9 8. 7 101.0	115.8 139.8	47.8 150.0	115.6 154.5
1 - Alberta	1990 19 8 9	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 466.9 1 453.6	1 526.7 1 685.2
3 — British Columbia	1990 1989	344.1 343.0	265.2 294.9	329.9 326.6	290.2 307.4	357.1 429.8		402.0 385.0
5 - N.W. Territories	1990 19 89	· -	-	=	Ξ	=	_	
37 Total to refineries	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	3 668.5 4 410.7	3 701.1 4 205.6	4 038.9
		2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8		2 807.4 2 662.2	2 583. 5 2 624.2	2 738.2 2 313.6
1 Export to other countries	1990	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2				1.5
3 Total exports	1990 1989	2 444.4	2 128.3 2 416.2	2 625.9	2 425.6 2 315.2	2 878.9		
5 Net inventory changes		- 282.8 - 190.5	172.3 88.7	35.7 - 183.2	471.9 140.8			97.0 72.8
7 Deliveries to other purchasers	1990 1989		2.8	0.6	0.1	_	1.0	1.9
9 Losses and adjustments	1990	52.1 81.9	- 138.1	- 106.2 76.7	2.2 -64.3	112.0		-54.4 -5.7
31 TOTAL DISPOSITION	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9			6 819.7 6 680.3
32	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4		6 (

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

lugust	September October November		December	Jan. to Oc	t.					
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oc	t.				
housands of	cubic metres	s - milliers	de mètres cub	0 S						
							Approvisionnement:			
							Production intérieure:			
858.0 801.4	832.5 778.2	874.8 830.1	817.0	823.8	8 340.0 7 549.4	1990 1989	Lourd	1 2		
3 668.1	3 479.2	3 642.8			35 732.5		Léger et médium	3		
3 807.6 1 123.5	3 585.5 1 009.8	3 682.4 1 236.8	3 657.9	3 779.3	37 835.0 9 886.8	1989	Synthétique	5		
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	9 912.6	1989	Synthetique	6		
694.5 659.5	690.9 659.7	731.9 582.2	579.1	596.4	6 480.6 6 306.9	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7		
6 344.1 6 176.2	6 012.4 6 135.7	6 486.3 6 134.7	6 219.9	6 022.0	60 439.9 61 603.9	1990 1989	Total pétrole brut	9		
9.3	11.4	12.2	0 619.9	0 022.0	104.5		Condensat	11		
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	134.2	1989		12		
502.7 520.8	489.4 475.3	564.3 536.6	576.8	597.2	5 164.2 5 248.0	1990 1989	Pentanes plus	13 14		
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 809.1	6 632.5	65 708.6 66 986.1	1990 1989	Total prélèvements nets	15		
-	_	-			-		Importations	17		
-		-		-	-	1989		18		
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 809.1	6 632.5	65 708.6 66 986.1	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19		
							Utilisation:			
13.8	69.8	8.8	_	_	116.0 8.8	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21		
312.8	284.2	126.9			2 975.1	1990	— Québec	23		
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 957.8	1989		24		
1 926.8	1 632.4 1 485.2	1 804.7 1 943.4	1 841.0	2 038.1	16 990.8 18 909.6	1990 1989	- Ontario	25		
_	-	_	-	-	_	1990 1989	← Manitoba	27 28		
129.2	110.2	77.6	475 0	00.7	951.3	1990	- Saskatchewan	29		
1 785.6	150.5	74.2	135.9	99.4	1 096.7	1989	— Alberta	31		
1 769.2	1 521.4		1 490.8	1 311.5	15 366.9	1989		32		
400.0 379.7	396.4 329.9	439.8 268.6	334.1	338.4	3 603.9 3 441.9	1990 1989	·	33		
_	-	-	~	_	-	1990		3 5 3 6		
4 568.2	3 919.5	4 240.2			40 068.7		Total livré aux raffineries	37		
4 219.8 2 736.3	3 794.8 2 680.7		4 043.2	4 205.7	41 781.7 25 473.7	1989	Exportation aux États-Unis	38		
2 502.0			2 271.9	2 677.1	24 981.1	1989		40		
-	37.9	68.2	71.4	91.9	336.3 456.8	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42		
2 736.3	2 680.7	2 568.2	2 363 3	2 769.0	25 810.0	1990 1989	Exportations totales	43		
- 406.7	-55.3	298.2			64.0	1990	Variations nettes des stocks	45		
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0		1989		46		
3.6	-	13.4	5.0	9.5	24.0	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	48		
-41.7 -11.2	-31.7 86.9	-43.8 - 122.6	106.3	-41.7	- 234.1 - 156.6	1990 1989	Pertes et rectifications	49		
				6 632.5			TOTAL DE L'UTILISATION	51		

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cub	9 8 8		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	-	Ξ	-	-	-	_	
3 Light and medium	1990 1989	171.4 157.1	156.4 137.5	173.6 157.1	171.1 143.0	165.6 153.1	157.0 149.2	169.5 164.3
5 Synthetic	1990 1989	-	Ξ	eco eco	-	Ξ	Ξ	
7 Crude bitumen 8	1990 1989	-	-	=		=	=	
9 Total crude	1990 1989	171.4 157.1	156.4 137.5	173.6 157.1	171.1 143.0	165.6 153.1	157.0 149.2	169.5 164.3
11 Condensate 12	1990	2.6	2.1	2.7	1.8	1.7	2.2	1.4
13 Pentanes plus	1990	23.7	22.8	20.3	17.0 20.2	18.6 17.8	17.5 21.1	12.3
 15 Total net withdrawals	1990 1989	197.7	181.3	196.6	189.9	18 5 .9	176.7 172.5	183.2
17 Imports	1990	-	-	-	_	_	-	
19 TOTAL SUPPLY	1990 1989	197.7 180.1	181.3	196.6 182.0	189.9 165.1	185.9 173.1	176.7 172.5	183.1
	,,,,,					.,,		
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1990 1989	-	694 699	_	_	-	-	
23 — Quebec . 24	1990 1989	Ξ	_	-	-	-	-	:
25 - Ontario 26	1990 1989	-		_	=	-	-	
27 — Manitoba 28	1990 1989	Ξ	_	-	-	Ξ	-	
29 — Saskatchewan 30	1990 1989	-	_		_	_	-	
31 — Alberta 32	1990	36.3 - 20.5	45.2 20.0	42.6	33.8 21.7	38.0 19.1	32.8 20.3	34.0 13.1
33 — British Columbia			160.3	150.5 146.1	147.1		135.7	134.8 151.
35 ~ N.W. Territories	1990	-	-	-	_	dia	-	
37 Total to refineries	1989	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8
38 39 Export to the United States	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	1 21.0 24.8	161.3	164.0
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
42	1989	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.:
45 Net inventory changes 46	1990 1989	-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	7.5 -11.5
47 Deliveries to other purchasers 48	1990 1989	-	-	-	-	-	_	4
49 Losses and adjustments 50	1990 1989	-2.2 8.3	-6.9 -0.4	-8.7 -0.4	9.5 -8.6	2.9 -12.9		6.5
51 TOTAL DISPOSITION	1990 1989	197.7 180.1	181.3 160.2	196.6 182.0	189.9 165.1	185.9 173.1		183.4

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

ugust	September	October	November	December	Jan. to Oc	t.		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oc	t.		
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cube	S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
Ξ	-	-	_	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
156.4 159.3	155.3 142.1	159.3 170.8	166.2	167.0	1 635.6 1 533.5	1990 1989	Léger et médium	3
-	-	-	_		-	1990 1989	Synthétique	5
_	-	_			enr-	1990	Pétrole brut bitumineux	7
156.4	155.3	159.3	-	-	1 635.6	1989 1990	Total pétrole brut	9
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 533.5	1989		10
1.4 18.8	1.6 22.7	1.8 23.5	20.5	25.0	19.3 81.7	1990	Condensat	11
15.6 10.8	16.7 20.8	23.1 20.3	22.0	22.0	187.6 189.8	1990 1989	Pentanes plus	13 14
173.4 188.9	173.6 185.6	184.2 214.6	208.7	214.0	1 842.5 1 805.0	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	-	ene	_	=	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
173.4 188.9	173.6 18 5 .6	184.2 214.6	208.7	214.0	1 842.5 1 805.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
	_	_			_	1990	Utilisation: Aux raffineries - Atlantique	21
=	-	-	-	-	-	1989	WAY LOALTHALTAS - WITGHITTING	22
Ξ	_	-	-	-	_	1990 1989	- Québec	23 24
_			_	-	Ī	1990 1989	- Ontario	25 26
=	-	-	_	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
_	-	_	_	_	-	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
32.7 23.2	27.2 40.7	32.5 40.3	38.4	43.2	355.1 239.3	1990	- Alberta	31 32
149.9	142.1	166.7			1 505.8	1990	- Colombie-Britannique	33
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 416.1	1989	- Territoires du NO.	34
-	-		-	-	-	1989		36
182.6 178.7	169.3 185.5	199.2 198.8	174.7	226.4	1 860.9 1 655.4	1990	Total livré aux raffineries	37 38
~	=		-	-	24.8 163.4	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	es.	-	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
	a a				24.8 163.4	1990 1989	Exportations totales	43 44
-9.5 9.3	4.3 -3.5	-13.2 14.8	33.3	-13.5	-47.2 -8.1	1990	Variations nettes des stocks	45 46
·	-	-	_	40	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
0.3	3.6	-1.8 1.0	0.7	1.1	4.0 -5.7	1990	Pertes et rectifications	49
173.4	173.6	184.2			1 842.5	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 805.0	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cub	9 8 5		
Supply:									
Domestic production	n:								
1 Heavy 2		1990 19 8 9	-	Ξ	-		-	Ξ	
3 Light and medium		1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171. 157.
5 Synthetic		1990 1989	_	-	_	-	=	_	
7 Crude bitumen 8		1990 1989	_	<u>-</u>	-	-	_	Ξ	
9 Total crude		1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	1 55. 4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171. 157.
1 Condensate 2		1990	-	-	-	-	-	_	
3 Pentanes plus 4		1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.
5 Total net withdrawa	als	1990 1989	164.1 156.3	143.1	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174. 1 5 9.
7 Imports		1990	_	-	_	-	-	-	137.
9 TOTAL SUPPLY		1989 1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.
0		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.
Disposition:									
1 To Refineries — At:		1990 19 89	Ξ	-	Ξ	-	-	Ξ	
3 — Qu		1990 1989	_	-	-	-	_		
5 – On		1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	82. 35.
7 – M ai		1990 1989	-	-	-	=	=	Ξ	
	skatchewan	1990		-	-	-		=	
	berta	1990	54.9	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	- 53.1	51.0 51.5	24. 53.
	itish Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51. 59.
5 - N.1	W. Territories		9.1	51.0 8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.
7 Total to refinerie	\$	1989	8.4 161.5	8.2 146.7	9.2 172.0	9.8	11.9	11.8	170.
8 9 Export to the Unit		1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.
0		1989	-	-	-	-	=	-	
1 Export to other co		1990 1989	-	-	_	-		-	
3 Total exports		1990 1989	:	•	•	•		:	
5 Net inventory chan 6		1990 1989	2.7	-1.5 -1.6	2.5 3.0	0.8	-2.4 -2.9	-3.1 -0.4	1 . -3 .
7 Deliveries to othe		1990 19 89	-	-	-	-	=	_	
9 Losses and adjustm		1990 19 89	-0.1 1.2	-2.1 1.6	-3.1 1.5	-4.0	-5.6 -2.0	-4.2 1.8	1.
11 TOTAL DISPOSITION		1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174. 159.

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

lugust	September	October	November	December	Jan. to O	ct.		
loû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à O	ct.		
ousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
no six	-		-	-	_	1990 1989	Lourd	
140.6 155.1	181.5 190.1	175.9 161.2	156.8	159.5	1 605.0 1 568.2	1990 1989	Léger et médium	
	-	_	_	_	_	1990 1989	Synthétique	
=	=		_	_	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	
140.6 155.1	181. 5 190.1	175.9 161.2	156.8	159.5	1 605.0 1 568.2	1990 1989	Total pétrole brut	
-	***	-	_	_	=	1990 1989	Condensat	
2.5	2.4	2.4	2.2	2.3	24.3	1990 1989	Pentanes plus	,
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	159.0	161.8	1 629.3 1 592.1		Total prélèvements nets	
Ξ		_	_	_	-	1990 1989	Importations	1
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	159.0	161.8	1 629.3 1 592.1		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
-	-	-			-		Aux raffineries - Atlantique	1
-	24.6	-	_	-	24.6	1989	– Québec	1
38.0 35.6	- 111.4 48.3	126.3 55.7	50.8	60.9	700.5 380.4	1989 1990 1989	- Ontario	
-	-	-	30.0	50.7	-	1990	- Manitoba	
_	_	_	-	-	-	1989	- Saskatchewan	
-	-	-	-	~	7/0/	1989	****	
47.4 53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	340.6 527.8	1990 1989	- Alberta	
46.3 59.3	37.2 40.8	42.1 46.2	44.7	37.2	476.1 542.3	1990 1989		
11.3	10.6 10.8	9.9 10.4	6.8	8.8	103.9 104.8	1990 1989	- Territoires du NO.	
143.0 161.0	183.8 150.1	178.3 169.6	156.0	162.1	1 645.7 1 555.3	1990 1989	Total livré aux raffineries	
-	-	Ξ	-	_	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	
en en	40.8	Ξ	_	_	40.8	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	
:	40.8	:		۰	40.8	1990 1989	Exportations totales	
-1.3 2.9	0.1	-4,9	3.4	1.6	-0.5 -5.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	
co co	-	Ξ	_	-	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	
1.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	-15.9 1.4	1990 1989	Pertes et rectifications	
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	159.0	161.8	1 629.3 1 592.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	!

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
Supply:									
Domestic prod	duction:								
1 Heavy 2		1990 1989	-	=		-	_	Ξ	-
3 Light and med	dium .	1990 1989	_	-	-	_	-	_	-
5 Synthetic		1990 1989	-	-	- -	-	-	Ī	-
7 Crude bitumer 8	,	1990 1989	-	-	-	-	-	_	-
9 Total crude		1990 1989	:	:	•	-	•	:	
1 Condensate 2		1990 1989	_	-	-	-	=	-	-
3 Pentanes plus	S	1990 1989	-	=	-	_	-	-	-
5 Total net wit	thdrawals	1990 1989	:	•	•			-	:
7 Imports		1990 19 8 9	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.7 2 794.2
9 TOTAL SUPPLY		1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.7 2 794.2
Disposition:									
1 To Refineries	s - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.E 1 125.6	1 315.5 1 509.5
3 4	- Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 241.0 1 072.3
S 6	- Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	73.2 212.4
7 8	- Manitoba	1990 1989	Ī	-	-	-	-		-
9 0	- Saskatchewan	1990 19 8 9	_	-		-	-	Ξ	-
1 2	- Alberta	1990 1989	Ī	-	-	-	-	Ξ	-
3 4	- British Columbia	1990 1989	_	7.4	_	-	-		
6	- N.W. Territories	1990 1989		-	-	=	-	-	
77 Total to ref:	ineries	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.7 2 794.2
9 Export to the	United States	1990 1989	-	-	-	-	Ī	-	
1 Export to oth	ner countries	1990 1989	-	_	-	Ξ	Ī	-	
3 Total exports	3	1990 1989		:	:	:	:	:	:
5 Net inventory	y changes	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3	18.6 -8.2	-18.4 9.6	-7.4 54.0
7 Deliveries to	o other purchasers	1990 1989	-	Ξ	Ξ	Ξ.	_	Ξ	
9 Losses and ac	djustments	1990	-8.4 13.0		-15.1 -8.2	11.9 -8.3		18.4	7.4 -54.0
TOTAL DISPOSE	ITION	1990 1989		3 091.5 2 200.9		2 364.1 2 615.1		2 299.6 2 063.9	

'ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

lugust	September	October	November	December	Jam. to C	oct.		
\oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à C	Oct.		
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	_	_	_	_	1990 1989	Lourd	1 2
_	_	_			-	1990	Léger et médium	3
_	_	_	-	-	_	1989	Synthétique	5
-	-	_	-	-	_	1989	Synthetique	6
-	-	_	-	-	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
		:				1990 1989	Total pétrole brut	9
-	_	_			_		Condensat	11
-	-	em	-	-	-	1989		12
Ξ.	Ξ	Ξ	-	-	_	1990	Pentanes plus	13
•					:	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 731.3	2 551.3 2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 746 7	2 570 7	25 461.6		Importations	17
2 395.8	2 551.3	2 445.6	2 716.7	2 539.7	22 990.1 25 461.6	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18 19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989		20
							Utilisation:	
1 603.6	1 502.6	1 109.4			14 354.7	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	13 553.6	1989		22
1 064.2	1 012.1 456.2	1 309.3 711.8	955.9	678.2	10 215.0 7 996.6	1990 1989	- Québec	23 24
63.5 222.2	36.6 293.4	26.9 112.3	151.6	46.8	891.9 1 432.5	1990 1989	- Ontario	25 26
-	-	-			-	1990	- Manitoba	27
_	-	_	-	-	_	1989	- Saskatchewan	28
-	-	-	-	-	-	1989		30
_	-	-	40	-	_	1990 1989	- Alberta	31 32
_	-	_	_	_	7.4	1990 1989		33 34
_	-	_			-	1990	- Territoires du NO	
2 731.3	2 551.3	2 445.6	-	-	- 25 461.6	1989	Total livré aux raffineries	36 37
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989		38
-	_	-	-	-		1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-		_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
-			-			1990	Exportations totales	43
	•	•	•	•		1989		44
-12.8 -16.9	-0.3 -36.6	11.7 12.9	-11.9	-10.6	3.0 8.7	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
-	-	-	_	_	-	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
12.8	0.3	-11.7			-3.0		Pertes et rectifications	49
16.9	36.6 2 551.3	-12.9 2 445.6	11.9	10.6	-8.7 25 461.6	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	50 51
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply :								
1 Gross new production		12 706.4 12 560.2	11 330.2 11 689.6	11 769.4 12 385.0	11 293.0 11 488.0	11 145.8 10 720.6	10 223.4 10 060.8	10 828 .
3 Net new production		12 493.3 12 345.7	11 139.9 11 502.8	11 560.2 12 169.5	11 094.8 11 291.6	10 945.8 10 505.4	10 040.0 9 854. 0	10 613.1 10 408.0
5 Net withdrawals	1990	11 340.1 11 104.2	10 129.6 10 457.8	10 400.1 10 974.4	10 042.5 9 986.6	9 884.2 9 154.8	8 931.1 8 630.0	9 416. 8 959.
7 Less - Field uses	1990	385.3 345.7	383.7 300.6	359.8 359.0	327.9 304.1	310.0 303.1	255.3 287.5	345. 280.
9 - Shrinkage (1)	1990	1 286.8 1 327.9	1 154.2 1 210.5	1 255.4 1 310.8	1 162.6 1 205.8	1 078.1	1 013.9	1 111.
1 - Plant use (2)	1990	460.1	417.6 412.1	434.7 444.2	438.5 420.9	430.4 420.0	420.0	475. 437.
3 - Adjustment	1990	-13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.
4 5 Total marketable gas	1989 1990	39.7 9 221.7	26.1 8 169.8	91.3 8 344.6	30.3 8 112.4	- 177.2 8 057.6	- 103.7 7 246.6	73. 7 486.
6	1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 462.2	7 014.0	7 076.
7 Imports 8	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13. 95.
9 Other receipts 0	1990 19 89	22.7 29.4	16.5 26.9	26.7 22.2	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0 24.3	23. 26.
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	9 317.6 8 973.3	8 198.4 8 53 8.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 582.2	7 282.2 7 137.1	7 523 . 7 197.
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4		-1 191.4 -1 258.3	-1 203.8 -1 647.7	- 697.6 -1 102.2	230.6 33.9	910.2 682.1	996.0 911.6	1 471. 1 250.
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	11.5 267.1	110.6 427.1	195.6 233.3	-39.3 -58.2	133.4 93.2	142.2 145.2	111. 195.
7 Exports 8	1990 1989	3 657.8 3 225.0	3 049.6 3 055.7	3 117.6 3 190.0	3 171.0 3 103.8	3 298.7 2 909.0	3 169.3 2 903.3	3 231. 2 794.
9 Direct sales	1990 1989	422.7 378.9	416.2 399.1	216.5 355.5	309.0 331.5	316.5 302.3	290.6 352.8	247. 312.
1 Sales - New Brunswick	1990 1989		-	-	-	_	-	
3 - Quebec	1990	662.2 648.4	613.7 599.1	663.4 616.2	543.4 527.8	451.6 404.3		290. 268.
5 - Ontario	1990			2 384.5		1 257.5 1 329.0		747 .
7 — Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.
8 - Saskatchewan	1989	290.4	252.8	182.9	133.7	109.3	72.8 53.8	62.
1 - Alberta	1989	1 840.1	296.1 1 658.4	1 610.7	1 456.4	73.4	1 027.8	1 098.
2 - British Columbia	1989	1 907.3 575.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6 308.3	1 136.8	1 104
4	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.
5 - Northwest Territories 6	1990 1989	6.5 6.4	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7 4.6	6.3 5.2	5.6 4.2	5.
7 Total sales 8	1990 1989	6 417.0 6 360.6	5 825.8 6 304.5	5 572.5 6 154.8	4 499.0 4 718.4	3 436.8 3 595.6	2 684.1 2 824.2	2 460. 2 644.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	9 317.6 8 973.3	8 198.4 8 538.7	8 404.6 8 831.4	8 170.3 8 129.4	8 095.6 7 582.2	7 282.2 7 137.1	7 523 . 7 197.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

10 605.6 10 581.8 10 390.6 10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6 1 091.5	September Septembre metres cubes 10 447.6 10 621.3 10 229.1 10 412.2 9 129.7 9 301.4 298.5 258.0	12 171.2 11 543.6 11 944.5 11 323.9	11 844.2	December Décembre kilopascals e	Jan. to Oct. t à 15 degrés		Approvisionnements:	_
10 605.6 10 581.8 10 390.6 10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	10 447.6 10 621.3 10 229.1 10 412.2 9 129.7 9 301.4 298.5	12 171.2 11 543.6 11 944.5 11 323.9	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés			
10 605.6 10 581.8 10 390.6 10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	10 447.6 10 621.3 10 229.1 10 412.2 9 129.7 9 301.4 298.5	12 171.2 11 543.6 11 944.5 11 323.9	11 844.2			celciu		
10 581.8 10 390.6 10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	10 621.3 10 229.1 10 412.2 9 129.7 9 301.4 298.5	11 543.6 11 944.5 11 323.9		13 121.3	112 520.9		Approvisionnements:	
10 581.8 10 390.6 10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	10 621.3 10 229.1 10 412.2 9 129.7 9 301.4 298.5	11 543.6 11 944.5 11 323.9		13 121.3	112 520.9			
10 581.8 10 390.6 10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	10 621.3 10 229.1 10 412.2 9 129.7 9 301.4 298.5	11 543.6 11 944.5 11 323.9		13 121.3	1 6 260.7	1000		
10 372.5 9 192.7 8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	9 129.7 9 301.4 298.5	11 323.9			112 268.6	1989	Production originals bruts	7
8 997.9 314.5 294.8 1 116.6	9 301.4	10 727.3	11 637.7	12 908.0	110 451.7 110 186.0	1990 1989	Production originals netts	
294.8		10 078.7	10 382.0	11 595.4	99 193.3 97 645.2	1990 19 89	Prélèvements nets	
		341.2 329.9	304.4	342.0	3 321.5 3 063.3	1990 19 89	Moins - Utilisation dans les chantiers	
	1 072.6 1 076.9	1 295.4 1 146.1	1 231.8	1 314.6	11 547.1 11 648.0	1990 1989	- Pertes lors de traîtement (1)	1
426.9 430.1	409.7 382.0	451.1 455.8	454.5	455.0	4 364.9 4 298.2	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	1
-3.0 1.4	-1.2 44.4	-1.5 20.5	- 150.7	98.0	-8.0 45.8	1990 1989	- Rectifications	1
7 337.7	7 350.1 7 540.1	8 641.1 8 126.4	8 542.0	9 385.8	79 967.8 78 589.9		Total du gaz marchand	1
13.4	13.0	31.2	53.5	17.0	251.0 701.2		Importations	1
22.9	22.3	25.5		30.4	230.1	1990	Autres arrivages	1 2
7 374.0 7 317.5	7.9 7 385.4 7 653.1	29.4 8 697.8 8 178.8	28.7 8 624.2	9 433.2	248.0 80 448.9 79 539.1	1989 1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
1 196.9 1 139.2	838.0 1 134.7	284.0 469.9	- 554.5	-1 884.2	2 834.5 1 613.7	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	2
202.9 250.0	354.3 328.8	533.4 298.9	654.4	756.9	1 756.5 2 181.1	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	4
3 202.6 2 930.7	3 290.5 3 116.9	3 786.0 3 356.2	3 320.8	3 997.3	32 974.8 30 585.0	1990 1989	Exportations	4
267.7 273.5	283.8 317.2	352.3 339.4	418.0	413.7	3 122.6 3 362.8	1990 1989	Ventes directes	3
-	Ī	-	_	-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	100
314.7 288.8	312.4 273.0		485.0	519.7	4 586.9 4 315.9	1990 1989		200
753.1 805.7	837.1 850.2			2 780.4	15 185.5 15 801.7	1990 1989		2,
61.6 62.6	74.6 59.1	135.7 104.7	155.9	225.1	1 448.4 1 449.8	1990 1989	Manitoba	7
32.9 37.1	47.2 64.0	107.1 105.4	186.0	283.2	1 196.5 1 307.4	1990 1989	- Saskatchewan	-
1 124.8	1 103.6 1 128.0		1 621.0	1 809.4	13 627.5 14 364.9	1990 1989		4
211.6	238.6 377.4	405.9 454.1	471.0	526.1	3 662.4 4 507.4	1990 1989		4
5.2 3.5	5.3 3.8		5.0	5.6	53.3 49.4	1990 1989		4
2 503.9	2 618.8 2 755.5	3 742.1 3 714.4	4 785.6	6 149.5	39 760.5 41 796.5	1990 1989	Total des ventes	4
7 374.0	7 385.4		8 624.2	9 433.2	80 448.9 79 53 9.1		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4

⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Honth, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
euratu.								
Supply : 1 Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
2	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
3 Net new production 4	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
7 Less - Field uses	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
9 - Shrinkage	1990 1989	Ξ	Ē	- -	2	Ξ	Ξ	
1 - Plant uses	1990 1989	-	÷	-	-	_	-	
3 - Adjustment	1990	-	-	-	_	-	_	
5 Total marketable gas	1989 1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
6	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
7 Imports 8	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
9 Other receipts	1990 1989	_	_	_	-	-	Ξ	
1 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	_	de	-	-	=	=	
25 Line loss, fuel and pack change	1990	_	_	_	_	-	_	
7 Exports	1989	-	-	~	-	-	-	
8	1989	_	Ξ.	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1990 1989	_	_	=	_	-	=	
51 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	- .	_	_	-	_	_	
33 — Quebec 34	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
35 - Ontario	1990	-	_	-	-	-	-	
37 — Manitoba 88	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
59 ~ Saskatchewan	1990	_	-	-	-	-	-	
1 - Alberta	1989	_	-	-	-	~	-	
3 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	
4	1989	-	-	_	-	-	-	
5 - Northwest Territories	1990 1989	-	Ξ	-	-	=	-	
57 Total sales 58	1990 1989	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.

'ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

ugust	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.	-1.		
11110NS 08	metres cubes	a une pressi	on de 101.325	Kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	S	
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1990 1989	Production originals bruts	1 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1990 1989	Production originals netts	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1990 1989	Prélèvements nets	5
	_	2	_	_	_	1990 19 89	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	_	_	-	1990	- Pertes lors de traitement	9
=	_	-	_	_	_	1990	- Utilisation dans les usines	11
	-	-				1990	- Rectifications	1 3
0.2	0.2	5.0	-	-	2.0		Total du gaz marchand	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	Importations	16
_	_	=	-	-		1989	Impurtations	18
-	-	_	-	-	-	1990 19 8 9	Autres arrivages	19
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
	-	_	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
_	-	-	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
=	=	-	-	_	_	1990 1989	Exportations	27
_	-	-	_	_	_	1990 1989	Ventes directes	29
_	_	-	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1 3 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1990	- Québec	33
_	-	-	0.2	V.2	2.0	1990	- Ontario	35
_	-	-	-	-	-	1989	Manitoba	36
-	-	-	-	ena	-	1989		38
-	_	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	3 9 4 0
-	_		-	-	-	1990 1989	- Alberta	41
-	Ξ	_	_	-	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
Ξ	-	-	_	_	_	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1990 1989	Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2			2.0		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production 2	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.
3 Net new production 4	1990 19 89	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41. 43.
5 Net withdrawals	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41. 43.
7 Less - Field uses B	1990	-	_	_	-	-	=	
9 - Shrinkage	1990	_	_	_	-	_	-	
0	1989	-	-	-	-	-	-	
1 — Plant uses 2	1990 19 8 9	Ξ	-	-	-	-	-	
3 - Adjustment 4	1990 19 8 9	Ī	-	Ξ	-	_		
5 Total marketable gas 6	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41. 43.
7 Imports 8	1990 1989	400 400	Ξ.	Ξ			Ī	
9 Other receipts	1990 1989	22.5	15.9 24.7	26.7	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0	23. 26.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	-	-	-	-	=	_	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	=	-	-	-	· <u>-</u>	Ī	
7 Exports	1990	-	-	-	-	=	-	
9 Direct sales	1990	-	-	5.0	-	*	_	
1 Sales - New Brunswick	1990		_	_	-	_	_	
2	1989	_ `	-	-	-	-	-	
3 — Quebec 4	1990 1989	_	-	-	-	-	_	
5 - Ontario 6	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.
7 — Manitoba 8	1990 1989	-	_	_	-	_	-	
9 - Saskatchewan 0	1990 1989	Ξ	=	_	-	-	-	
1 - Alberta 2	1990	-	-	-	-	-	-	
3 — British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	
5 - Northwest Territories	1990	-	-	=	-	-	Ξ	
7 Total sales	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	6 5 .
9 TOTAL NET DISPOSITION	1999	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à ⊡ct.			
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	40.0	38.7	376.3 413.8	1990 1989	Production originals brute	1
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	40.0	38. <i>7</i>	376.3 413.8	1990 1989	Production originals netts	3
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	40.0	38. <i>7</i>	376.3 413.8	1990 1989	Prélèvements nets	5
100 000		_	_	and the same of th	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	=	=	-	-	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
Ξ	=	-		-	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
Ξ	_	Ξ	-	-		1990 1989	- Rectifications	13
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	40.0	38.7	376.3 413.8	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	_	_	-	_	-	1990 1989	Importations	1 <i>7</i>
22.9	22.3	25.5 12.5	28.7	30.4	229.3 210.2	1990 1989	Autres arrivages	19
60.9 66.8	61.8 40.9	66.8 56.5	68.7	69.1	605.6 624.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	Ξ		-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
=	Ξ	Ξ	-	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-		-	-	-	-	1990 1989	Exportations	27
=	Ξ	Ī	-	-	_	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	_	-		-	***	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1 3 2
=	-		-	na.	_	1990 1989	- Québec	33 34
60.9 66.8	61.8 40.9	66.8 56.5	68.7	69.1	605.6 624.0	1990 1989	- Ontario	3 5 3 6
Ξ	Ξ	-	•	es	ens.	1990 1989	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
-			-	400	_	1990 1989	- Saskatchewan	3 9 4 0
=	-	-	_	900	-	1990 1989	- Alberta	41
ao ao	-	-	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
	-			_	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45
60.9 66.8	61.8 40.9	66.8 56.5	68.7	69.1	605.6 624.0	1990 1989	Total des ventes	47
60.9 66.8	61.8 40.9	66.8 56.5	68.7	69.1	605.6 624.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

				м .	A 1-	M	l	19
		January	February	March	April	May	June	July Juillet
		Janvier	Février	Mars	Avril			2011106
		millions	of cubic metre	s at 101.325	Kiinhazcaiz g	IJ Gegrees	. carcing	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	659.6 539.1	624.7 494.1	558.3 504.5	481.6	596.0 436.5
3 Net new production	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	617.1 504.6	584.4 462.5	522.3 472.2	450.5 404.6	557.6 408.5
5 Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7 450.9	508.2 460.6	438.4 394.4	542.6 390.0
7 Less - Field uses	1989	515.8 78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
9 - Shrinkage	1989	60. <i>7</i> 5.1	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
10	1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11 ← Plant uses 12	1990 1989	11.0 8.5	9.8 7.1	10.2	9.5 6.4	5.5 7.4	4.2 7.1	9.4 6.2
13 — Adjustment 14	1990 19 89	0.4	-1.6 1.3	1.6	-2.1 0.3	0.7 -1.2	0.5 -1.2	1.3
15 Total marketable gas 16	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1	4 5 9.1 337.1
17 Imports	1990 1989	-	-	-	-	-	_	-
9 Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20 21 TOTAL NET SUPPLY	1989	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
22	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 45.3	50.1 95.2	33.5 46.8	135.2
25 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5	-0.2 -0.9	0.1 18.4	2.6	-2.7	- -3.4	0.4
27 Exports	1990 1989	-	-	-	-	=	_	-
29 Direct sales	1990	_	-	19.1	2.7	_	11.0	35.2
30 31 Sales – New Brunswick	1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
2	1989	-	-	-	-	=	=	-
33 - Quebec 34	1990 1989	-	-	-	-		_	-
35 - Ontario 36	1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	330.6 255.4	302.8 257.0	244.1 227.0
37 — Manitoba 38	1990 19 8 9	_	_	-	- ,-	_	_	-
39 - Saskatchewan	1990	254.9 257.5	234.6	182.9	133.7	81.1 49.1	53.8 35.5	44.6
+1 — Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	431
3 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories 46	1990 19 8 9	-	-	-	-	-	Ξ	-
47 Total sales 48	1990 1989	550.9 510.2		485.8 454.6	442.5 343.2	411.7 304.5	356.6 292.5	288.7 270.6
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1	4 59. 1 337.1

ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatohewan

ugust	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés c	elcius	S	
							Approvisionnements :	
545.9 439.5	540.4 438.7	602.6 514.4	565.2	604.1	5 882.5 4 873.7	1990	Production originals bruts	1 2
510.7	505.6	563.8	2.20.2		5 503.3		Production originals netts	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	4 573.9	1989		4
496.9 399.8	492.0	548.6 468.3	514.5	550.0	5 355.2 4 441.8	1990	Prélèvements nets	5 6
58.6 56.1	41.4 38.2	45.8 47.5	28.5	31.0	573.4 491.1	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
10.3	10.3	10.4	1.9	2.2	59.0 32.1	1990	- Pertes lors de traitement	9
7.9	5.6	6.4	1.9	2.2	79.5	1990	- Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	68.4	1989		12
-1.0 1.2	-0.7 2.4	-1.6 -0.4	0.1	-0.6	-2.5 1.9	1990 1989	- Rectifications	13 14
421.1 331.7	435.4 354.2	487.6 412.2	480.0	513.0	4 645.8 3 848.3	1990	Total du gaz marchand	15 16
-	-	-	1000	21010	o one in		Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989		18
_	-	-	-	-	-	1990 19 8 9	Autres arrivages	19
421.N 331.7	435.4 354.2	487.6 412.2	480.0	513.0	4 645.8 3 848.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
33111	33.1.2	*****	,,,,,,	2.000	0 0.1000	.,.,		
							Utilisation :	
13.0	16.7	6.7			218.1		Variations des stocks des distributeur	
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-99.4	1989		24
47.6 7.5	74.4 -0.3	12.9 25.4	11.5	23.5	132.6 53.1	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_	-		_	_	1990 1989	Exportations	27 28
58.7	56.0	78.2	20 (42.4	260.9		Ventes directes	29 30
61.8	64.7	_	28.6	12.1	223.9	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989		32
=	-		-	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
268.9 234.0	241.1 243.4	282.7 309.7	319.0	300.3	2 861.4 2 463.6	1990 1989	- Ontario	35 36
234.0	243.4	503.7	317.0	300.3	2 403.0	1990	- Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
32.9 28.3	47.2 64.0	107.1 102.4	146.4	233.6	1 172.8 1 207.1	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
-	-	-		_	_	1990 1989	- Alberta	41
_	_	_				1990	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Ouest	44
=	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Uuest	46
301.8 262.3	288.3	389.8 412.1	465.4	533.9	4 034.2 3 670.7	1990 1989	Total des ventes	47 48
421.1	435.4	487.6			4 645.5		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 848.3	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply:								
Gross new production		10 733.2 10 615.6	9 483.5 9 864.7	9 960.4 10 489.3	9 574.2 9 692.2	9 651.5 9 205.7	8 800.9 8 629.8	9 370. 9 126.
Net new production	1990 1989	10 578.1 10 450.1	9 345.2 9 715.4	9 806.7 10 322.7	9 430.7 9 542.4	9 497.7 9 033.1	8 658.7 8 463.2	9 206. 8 955.
Net withdrawals	1990	9 446.1	8 354.0 8 690.0	8 667.2 9 144.1	8 398.2 8 253.2	8 453.7 7 698.2	7 565.5 7 251.8	8 028. 7 526.
Less - Field uses	1990	269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253. 201.
- Shrinkage (1)	1989	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.
- Plant use (2)	1989	1 180.5	1 071.9 357.8	1 180.1 378.9	1 087.4	1 028.6 388.6	948.3 379.4	1 012.
~ Adjustment	1989	443.1 -12.3	347.3 8.0	387.5	363.7	363.6 7.5	336.8 -5.1	389. -4.
	1989	37.8	-4.8	3.4	-64.0	- 206.5	-88.8	7.
Total marketable gas	1990 1989	7 644.4 7 329.1	6 691.4 7 040.9	6 900.4 7 295. 6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 853.9	6 326. 5 915.
Imports	1990 1989	Ξ		-	_	-	-	
Other receipts	1990 1989	0.2	0.6	-		-	0.1	0.
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 644.6 7 329.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 326. 5 915.
Disposition :								
Distributors storage variation	1990 1989	-1 076.6 -1 118.7	-1 055.6 -1 431.1	- 676.4 - 976.1	138.1 -7.8	809.7 573.1	892.7 811.8	1 218. 1 169.
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-49.5 198.9	83.4 361.7	172.6 158.3	-48.2 -51.3	120.0	132.3	102. 178.
Exports	1990 1989	3 341.0 2 798.7	2 726.0 2 652.2	2 854.4 2 785.7	2 874.0 2 686.3	3 044.5 2 624.1	2 878.8 2 609.5	2 977. 2 553.
Direct sales	1990	297.6 275.7	296.9 315.3	82.4 232.8	202.4	216.8 227.6	179.4 285.2	151. 182.
Sales - New Brunswick	1990		-	-	-	-	-	
- Quebec		662.0			543.2			
- Ontario	1989	,			527.6 1 420.4 1 552.1			
- Manitoba						909.0	464.1 66.4	374. 58.
- Saskatchewan	1989	290.4	251.6 252.8		189.4	109.3		62.
	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.
- Alberta		1 797.9	1 887.2	1 943.6	1 467.7		1 136.8	
- British Columbia	1990 1989	21.0 28.5	23.4 29.1	21.0 28.7	6.6 23.3	19.3 19.8	2.9 16.2	10.
- Northwest Territories	1990 1989	Ξ	-	Ξ	-	Ī	-	
7 Total sales	1990 1989	5 132.1 5 174.8	4 641.3 5 145.0	4 467.4 5 094.9	3 566.8 3 772.3	2 643.5 2 760.1	1 994.8 2 010.8	1 876. 1 830.
P TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 644.6 7 329.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 326. 5 915.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

ugust oût illions de	September Septembre mêtres cubes	October Octobre	November	December Décembre	Jan. to Oct.			
					Jan. à Oct.			
illions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325					
			31. 40 1011023	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
		44 055 4						
9 168.1	8 937.4 9 086.3	10 273.1 9 841.0	9 980.2	11 168.0	95 953.1 95 791.8	1989	Production originals bruts	1
8 998.4 9 071.2	8 764.5 8 914.0	10 100.1 9 668.8	9 825.6	11 011.6	94 386.6 94 136.2	1990 1989	Production originals netts	3
7 818.2 7 712.4	7 682.8 7 819.3	8 902.5 8 440.8	8 588 .5	9 720.5	83 316.2 81 763.7	1990 1989	Prélèvements nets	5
231.3	230.3	259.2 248.4	240.3	269.0	2 449.5 2 258.1	1990 19 89	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
1 014.7	962.4	1 149.9			10 379.3	1990	- Pertes lors de traitement (1)	9
996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	10 443.3	1989		10
384.9 390.4	366.5 331.4	393.3 401.0	399.4	397.3	3 866.7 3 754.3	1990 19 89	Utilisation dans les usines (2)	11
-2.0 34.6	-0.6 46.7	0.3 84.5	- 142.3	134.9	-0.1 - 149.6	1990 1 989	- Rectifications	13 14
6 189.3 6 083.2	6 124.2 6 313.0	7 099.8 6 708.6	6 997.7	7 747.7	66 620.8 65 457.6	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	-	=	_	_	_	1990 1989	Importations	17
10.3	7.9	- 16.9		_	0.8 37.8	1990	Autres arrivages	19
6 189.3	6 124.2	7 099.8			66 621.6	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	65 495.4	1989		22
							Utilisation :	
1 077.8 1 078.7	776.3 1 112.4	241.6 472.0	- 505.3	-1 771.7	2 346.3 1 684.0	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
152.1 226.8	223.3 297.5	447.1 246.6	603.4	662.1	1 335.6 1 840.4	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
2 906.0 2 702.7	2 984.4 2 806.4	3 407.8 2 996.6	2 936.5	3 588.0	29 993.9 27 216.2	1990	Exportations	27 28
133.6	132.6	164.6			1 857.4	1990	Ventes directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 302.1	1989	Hantan Naman Samaniah	31
-	=	-	-	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	32
314.5 288.6	312.2 272.8	379.6 382.3	484.8	519.5	4 584.9 4 313.9	1990 1989		33 34
409.9 402.0	521.2 460.8		1 420.8	2 394.4	11 468.3 12 014.4	1990 1989	- Ontario	3 5 3 6
61.6	74.6 59.1	135.7	155.9	225.1	1 448.4 1 449.8	1990 1989		37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	23.7	1990	- Saskatchewan	39
1 119.5	1 086.8	1 460.2			13 411.1	1990		41
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	14 363.4	1989		42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	210.9	1989		44
Min.	=	_	-	-		1989		46
-		0.000 0			31 088.4	1990	Total des ventes	47
1 919.8 1 941.9	2 007.6 1 937.7	2 838.7 2 784.5	3 742.4	5 015.8	32 482.7	1989		48
61.6 62.6 8.8 1 119.5 1 166.5	74.6 59.1 - 1 086.8 1 128.0 12.8 17.0	135.7 104.7 - 3.0 1 460.2 1 328.5 20.2 20.4	155.9 39.6 1 620.7 20.6	225.1 49.6 1 809.0	1 448.4 1 449.8 23.7 100.3 13 411.1 14 363.4 152.0 210.9	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	- Saskatchewan - Alberta - Colombie-Britannique - Territoires du Nord-Ouest	

¹⁾ Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3. 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
ly:								
; new production	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 040.7 1 242.1	881.9 947.4	890.1 940.6	803. 992.
new production	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 032.1 1 232.3	875.2 940.7	883.3 934.2	797. 986.
ithdrawals	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	871.7 936.6	879.7 931.8	793. 985.
- Field uses	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	30.7 38.1	25.9 10.9	26.1 36.8	23. 34.
- Shrinkage	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	96.6 87.2	87. 76.
- Plant uses	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	35.4 45.8	35.7 47.4	32. 41.
- Adjustment	1990 1989	-1.9 2.1	-2.1 29.6	-0.6 87.8	-0.4 94.0	-0.1 30.5	-0.1 -13.7	-0. 65.
. marketable gas	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 7 35. 7	721.4 774.1	650. 767.
ts	1990 1989	-	-	-	=		-	
receipts	1990 1989	-	-	640 600	Ī	_	Ξ	
. NET SUPPLY	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 73 5. 7	721.4 774.1	650 767
sition :								
ibutors storage variation	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	46.6 -7.6	50.4 13.8	69.8 53.0	117 80
loss, fuel and pack change	1990 1989	60.5 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	16.1 6.9	9.9 11.9	9 16
ts	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	254.2 284.7	290.5 293.8	254 240
t sales	1990 1989	125.1 103.2	119.3 83.8	115.0	103.9 84.8	99.7 74.7	100.2 67.6	61 63
: - New Brunswick	1990 1989		_	-	Ξ.,	-	-	
- Quebec	1990 1989	=	=	_	=	-	=	
- Ontario	1990 1989			Ē	-	Ī	Ξ	
- Manitoba	1990 1989	100 100	=	_	_	_	Ξ	
- Saskatchewan	1990 1989	-	Ξ	-	=	-	-	
- Alberta	1990 1989	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5
- British Columbia	1990 1989	550.3 532.7	559.7 567.8	471.5 491.3	355.5 447.0	285.5 355.6	246.5 347.8	201 365
- Northwest Territories	1990 1989	- ma		-	-	-	Ξ	
. sales	1990 1989	592.2 532.7	597.4 567.8	510.6 491.3	386.5 447.0	294.4 355.6	251.0 347.8	207 365
. NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650
	- Plant uses - Adjustment I marketable gas ets - receipts . NET SUPPLY seition: - ibutors storage variation loss, fuel and pack change ets - New Brunswick - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - Northwest Territories sales	1990 1989		millions of cubic metro s new production	millions of cubic metres at 101.32:	millions of cubic metres at 101.325 kilopascale a Ny: Inex production	millions of cubic metres at 101.725 kilopascals and 15 degree. Ny: *** new production	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

Aus	just	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
Aoí	it	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
nil	lions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
								Approvisionnements :	
	839.3	915.9 1 039.1	1 232.5 1 125.6	1 240.3	1 293.4	10 143.9 10 997.2	1990	Production originals brute	1 2
	832.9	908.9	1 223.1	1 240.3	1 273.4	10 065.6		Production originals nette	3
	835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	10 919.7	1989		4
	829.0	904.8 1 027.8	1 218.7 1 113.6	1 226.0	1 274.8	10 025.7 10 883.5	1989	Prélèvements nets	5 6
	24.6 30.9	26.8 31.4	36.2 34.0	35.6	42.0	298.6 314.1	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
	91.0 90.8	99.3 133.6	133.9 144.2	135.6	140.2	1 101.7 1 162.7	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
	33.6	36.7	49.5			407.4	1990	- Utilisation dans les usines	11
	31.1	0.1	48.0	49.7	52.3	459.5 -5.4	1989	- Rectifications	12
	-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	193.5	1989		14
	679.8 712.6	741.9 823.0	999.3 9 5 1.0	1 013.6	1 076.6	8 223.4 8 7 53. 7	1990 1989	Total du gaz marchand	15
	_	_	_	_	_	-	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
	_	_	-	_		_	1990 1989	Autres arrivages	19
	679.8	741.9	999.3			8 223.4	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
	712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	8 753.7	1989		22
	106.1	45.0	35.7			270.1	1990	Utilisation: Variations des stocks des distributeur	- 27
	60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	29.1	1989	ANTIGOTIONS AND STORES AND ATTENDED	24
	3.2 15.7	56.6 31.6	73.4 26.9	39.5	71.3	288.3 287.6	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
	296.6 228.0	306.1 310.5	378.2 359.6	384.3	409.3	2 980.9 3 368.8	1990 1989	Exportations	27 28
	75.4	95.2	109.5	468.6	4/8 4	1 004.3		Ventes directes	29
	68.3	85.6	113.6	168.6	148.1	836.8	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
	-	-	-	-	40	-	1989		32
	_	-	-	900	~	-	1990 1989	- Québec	33 34
	~	_	-	-	~	-	1990 1989	- Ontario	35 36
	-	-	-	_	_	_	1990	- Manitoba	3 <i>7</i> 38
	-		-				1990	- Saskatchewan	39
	5.3	16.8	24.5	-	-	215.6	1989	- Alberta	40
	-	-	_	-	40	-	1989		42
	193.2 340.2	222.2 355.4	378.0 427.7	444.9	503.9	3 464.2 4 231.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	44
	_	-	-	_	160	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
	198.5	239.0	402.5	444.9	503.9	3 679.8 4 231.4	1990 1989	Total des ventes	47 48
	340.2 679.8	355.4 741.9	999.3	444.9	303.9	8 223.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
	712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	8 753.7	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	16.7	16.8	18.9 20.2	17.4 17.3	14.7 18.2	12.2 17.6	16.
3 Net new production	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6	11.2	8.9	10.
5 Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	8.9	10.
7 Less - Field uses	1990	-	-	0.00	-	-		
9 - Shrinkage	1989	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	0.
10 - Plant uses	1989	1.4	1.3	1.6	0.8	0.8	0.8	1.1
12 - Adjustment	1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1	0.
14	1989	-	- 10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.
15 Total marketable gas 16	1989	10.5	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.
17 Imports 18	1990 1989	_	_	-	-	_	_	
19 Other receipts 20	1990 1989	_	-	=	_	-	_	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	Ē	Ξ	Ī		-	-	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	=	=	_	Ξ	-	_	
27 Exports 28	1990 1989	=	Ξ	-		-	Ξ	
29 Direct sales	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	<u>-</u> .	_	-	_	_	_	
33 — Quebec	1990	-	-	-	-	_		
34 - Ontario	1989	_	-	-	_	-	-	
36 37 — Manitoba	1989	_	-	-	_	-	-	
38Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	
40	1989	Ξ	_	=	Ξ	-	=	
41 - Alberta 42	1990 1989	_	-	-	-	=	-	
43 — British Columbia 44	1990 1989	4.0 9.8	5.6 8.6	5.8 7.1	5.6 5.1	3.5 5.4	2.2	6.
45 - Northwest Territories 46	1990 1989	6.5 6.4	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7 4.6	6.3 5.2	5.6 4.2	5. 5.
47 Total sales AB	1990 1989	10.B 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12.
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	10.5	10.1 14.7	11.8	9.3	9.8 10.6	7.8 9.6	9. 12.

[ABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

gust	September	October	November	December	Jan. to Oct.			
ût 11ions de	Septembre mètres cubes	Octobre à une pressi	Novembre on de 101.325	Décembre kilopascals et	Jan. à Oct. t à 15 degrés c	elcius	2	
							Approvisionnements :	
14.1 18.0	14.2 16.1	21.5 18.4	18.3	16.9	163.1 190.1	1990 1989	Production originals brute	
10.4	10.4 10.2	16.0 11.8	12.8	11.2	117.9 140.4	1990 1989	Production originals netts	
10.4	10.4 10.2	16.0 11.8	12.8	11.2	117.9 140.4	1990 1989	Prélèvements nets	
-	_	-	_	_	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
0 · 6 1 · 0	0.6	1.2	0.9	0.6	7.1 9.9	1990 1989	- Pertes lors de traitement	1
0.5	0.9	1.9	1.4	1.0	11.3 16.0	1990 1989	- Utilisation dans les usines	1
_	_	-	· · ·	_	_	1990 1989	- Rectifications	1
9.3 9.8	8.9	12.9 10.4	10.5	9.6	99.5 114.5	1990 1989	Total du gaz marchand	1.
Ξ	=	=	_	_	_	1990 1989	Importations	1
-	_	=	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	1 2
9.3	8.9	12.9 10.4	10.5	9.6	99.5 114.5		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
							Utilisation :	
-	=	Ξ	-	_	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	2
-	=	-	-	-	_	1990 1989	Pertes, consom, & fluct. dans réseaux	2
=	=	-	_	_	_	1990 1989	Exportations	2
-	=	-	_	_	***	1990 1989	Ventes directes	3
_	Ī	-	_	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
	en- mi	_		4904	_	1990 1989	- Québec	3
Ξ	-	-	_	see.	_	1990 1989	- Ontario	3
=	_	-	_		_	1990 1989	Manitoba	3
-	-		_	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	3
-	-	-	_	_	_	1990	- Alberta	4
4.1	3.6	7.7	5.5	4.0	46.2 65.1	1990	- Colombie-Britannique	4
5.2	5.3	5.2	5.0	5.6	53.3	1990	- Territoires du Nord-Ouest	4
3.5 9.3	3.8 8.9	12.9			99.5		Total des ventes	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	114.5 99.5		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	114.5	1989		!

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions (of cubic metro	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
	1990							
s new production	1989	-	-	-	-	-	-	
new production	1990 1989	Ξ	. =	_	_	_	-	1
withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
Field uses		-	_	-	_	_	_	
- LIATA 0262	1989	_	-	-	-	-	-	-
- Shrinkage	1990 1989	_	-		-	-	_	3
- Plant uses	1990	-	_	-	-	-	-	1
- Adiustment	1990	_	_	-	-	-	_	
	1989	-	-	_	-	-	-	-
l marketable gas	1990 1989	-	-	e e	•	•	:	•
orts	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0 95.4
r receipts	1990	-	-	-	-	-	~	-
	1989	-	-	-	-	-	-	
L NET SUPPLY	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0 95.4
osition :								
ributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
loss fuel and nack change		_	-	-	-		_	
AUSS) I was die paek enenge	1989	-	-	-	-	-	-	-
prts	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
et sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
s - New Brunswick			_	_	_	_	_	
3 - 1107 21 - 1107	1989	-	-	-	-	-	-	-
- Quebec	1990 1989	_	_	-	-	-	-	-
- Ontario	1990 1989	72.9 55.8	12.0	33.2 39.7	34.7 82.2	14.4	12.6	13.0
- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
	1989	-	-	-	-	-	-	-
- Saskatchewan	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
- Alberta	1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.1	-	_	
- British Columbia	1990	_	-	-	-	_	_	:
New to Temple	1989	-	-	-	-		-	
- Northwest Territories	1990	_	-	_	-	-	-	
al sales	1990 1989	73.2 56.0	12.1	33.3 40.1	34.8 82.5	14.4 94.1	12.6 98.8	13.0
AL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0
	withdrawals - Field uses - Shrinkage - Plant uses - Adjustment 1 marketable gas rts r receipts L NET SUPPLY ceition : ributors storage variation loss, fuel and pack change rts ct sales s - New Brunswick - Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - Northwest Territories il sales	S New production 1990 1989	Janvier	Janvier Février	Januar Février Hars		Janvier Février Hars Auril Hai	

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

ugust	September	October	November	December	Jan. to Det.	•		
oût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.			
illions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés (elciu	S	
							Approvisionnements :	
-	-	-					Production originale brute	
_	_	-	-	-	-	1989	Bandunding animines	2
_	-	-	-	-	-	1989	Production originals metts	4
_	-	-	-	-	-	1990 19 89	Prélèvements nets	
_	-	-	_	-	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	=	_	_	_	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	10
-	-	-				1990	- Utilisation dans les usines	1 1
_	_	_	-	-	-	1989	- Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	- 100027108020113	14
:		:				1990 1989	Total du gaz marchand	15
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2 23.0	53.5	17.0	251.0 701.2	1990 1989	Importations	17
	_	_	_	_	_	1990 1989	Autres arrivages	15
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2 23.0	53.5	17.0	251.0 701.2	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						.,.,		
							Utilisation :	
-	=	-	_		_	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
_	_	_					Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-		-	1989		26
_	Ξ		-	-	-	1990	Exportations	28
Ξ	-		_	_	_	1990 1989	Ventes directes	2 5
-		_					Ventes - Nouveau-Brunswick	3 1
-	-	-	-	-	-	1989	051	32
_	=	_	-	-	-	1990 1989	Québec	34
13.4 102.9	13.0 105.1	31.0 22.9	53.2	16.6	250.2 699.7	1990 1989	- Ontario	35
_	_	-				1990	- Manîtoba	37
	-	-	-	-	-	1989		38
-	_	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	3:
_	-	0.2	0.3	0.4	0.8	1990 1989	- Alberta	41
_		_	0.0	•		1990	- Colombie-Britannique	41
-	-	-	-	-	-	1989		46
=	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territaires du Nard-Ouest	4
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2	53.5	17.0	251.0 701.2	1990 1989	Total des ventes	45
13.4	13.0	31.2			251.0	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions d	le mètres cube	S		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3	248.6 226.3
3	Flared (2)	1990 1989	1.7	1.5 1.6	1.6 1.8	1.3 2.3	1.8 2.5	1.8 1.9	1.7 1.8
5 6	Plant fuel (2)	1 <i>990</i> 1 <i>9</i> 8 <i>9</i>	29.8 33.0	30.0 30.3	32.1 33.2	30.3 29.4	29.6 26.2	24.5 24.7	25.4 24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	98		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 1989	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	Saskatchewan	1990 1989	4.3 5.2	4.4 4.3	4.2	4.3 4.1	4.4 3.1	4.2 3.7	4.3
11 12	Alberta	1990 1989	558.2 550.7	498.6 498.3	544.2 522.5	516.7 488.4	498.9 491.8	511.3 450.0	564.8 495.8
13 14	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.1 19.7	18.0 19.4	19.0 22.6	15.9 19.5
15 16	Canada	1990 1989	592.9 581.6	530.3 527.4	568.6 555.0	543.6 512.3	521.8 514.7	535.0 476.6	585.5 520.1
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.7 4.0	3.7 4.3	3.6 3.5	3.5 3.6	3.8 2.9	3.8 3.5	3.8 3.5
21 22	Alberta	1990 1989	299.7 281.2	275.5 237.0	299.4 286.4	269.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.4	206.4
23 24	British Columbia	1990 1989	17.0 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.3 12.7	11.4 12.5	10.5	7.6 11.5
25 26	Canada	1990 1989	320.6 300.3	294.0 255.3	315.4 305.4	285.0 262.4	271.4 283.1	239.1 269.3	218.0 282.3
	Ethane (before solvent f	100d)							
27 28	Manitoba	1990 1989	-	-		-	-	-	-
29 30	Saskatchewan	1990 1989	en	-	-	Ξ.	-	_	-
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
33 34	British Columbia	1990 1989		-	-	Ξ	Ξ	Ξ	-
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
			Metric ton	nes - Tonne mé	ítrique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	-	Ī	-	-	-	-	
39 40	Saskatchewan	1990 1989	-	-	_		-	-	-
41 42	Alberta	1990 1989	446 743 480 661	395 293 421 035	461 203 469 634	453 937 442 401	409 891 419 193	337 903 399 369	432 772 415 177
43 44	British Columbia	1990 1989	41 637 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	27 667 26 835	30 046 29 830	26 166 28 572
45 46	Canada	1990 1989	488 380 525 855	435 662 463 515	499 793 509 717	490 642 478 768	437 558 446 028	367 949 429 199	458 938 443 749

Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)
 Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

	August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.			
M	illions of	cubic metres -	- millions de	mētres cubes					
								Utilisation en recyclage	
	234.5 209.1	217.4 207.3	271.5 198.6	253.6	283.6	2 524.6 2 381.7	1990 1989	Pertes (1)	1 2
	1.8	1.7 1.3	1.7 1.9	1.7	1.8	16.6 18.6	1990 1989	Gaz brûlê (2)	3 4
	25.1 25.2	25.6 22.5	27.7 27.0	31.7	33.3	280.1 276.4	1990 1989	Consommation (2)	5
TI	ousands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
								Propane	
	0.4	0.4	0.4			4.7	1990	Manitoba	7
	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	3.4	1989		8
	5.0 4.2	4.4 3.9	3.3 4.2	4.9	5.3	42.8 41.1	1990 1989	Saskatchewan	9 10
	538.2 472.0	447.6 463.4	573.3 497.7	537.0	589.2	5 251.8 4 930.6	1990 19 8 9	Alberta	11 12
	15.9 18.3	23.1 20.0	25.6 26.3	24.3	25.5	216.0 223.7	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
	559.5 494.8	475.5 487.7	602.6 528.6	566.5	620.5	5 515.3 5 198.8	1990 1989	Canada	15 16
								Butane	
,	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	2.0 1.3	1990 1989	Manitoba	17 18
	4.5	3.9	2.8	4.1	4.2	37.1 36.5	1990	Saskatchewan	19
	252.9	236.7	294.7	701	716	2 614.9	1990	Alberta	21
	261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	2 627.1	1989		22
	9.4 10.8	12.6 11.4	15.1 15.9	18.2	17.9	122.7 132.1	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
	267.0 276.2	253.4 262.9	312.8 299.8	329.4	305.0	2 776.7 2 797.0	1990 1989	Canada	25 26
								Ethane (avant deplac. miscible	1)
	-	_	_	_	_	Ξ	1990 1989	Manitoba	27 28
	=	-	-	_	_	_	1990 1989	Saskatchewan	29 30
!	556.8 462.1	506.3 433.3	649.5 398.3	579.2	609.0	5 759.6 5 359.8	1990 1989	Alberta	31 32
	-	_	-		_	=	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
,	556.8	506.3	649.5			5 759.6	1990	Canada	35
	462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	5 359.8	1989		36
46	tric tonne	s – Tonne métr	ique					Soufre	
							1990	Manitoba	37
	_	=	-	-	-	-	1989	nanitoba	38
	100		-	-	-	-	1990 1989	Saskatchowan	39 40
0 0 0	455 103 421 200	422 960 376 537	473 517 443 014	424 166	472 251	4 289 322 4 288 221	1990 1989	Alberta	41 42
	24 550 21 999	28 955 17 769	39 539 32 334	44 385	39 525	334 224 321 463	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
2	479 653 443 199	451 915 394 306	513 056 475 348	468 551	511 776	4 623 546 4 609 684	1990	Canada	45 46
-) Cas donn					traitement' (All		Canada	

¹⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada) 2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude vil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



ORDER FORM

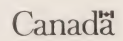
Statistics Canada Publications

(Please print) Company Department Attention Address	canada tario, K1A 0T6	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed \$ Bill me later (max. \$500) Charge to my: MasterCard VISA Account Number Expiry Date						SA	
		Province		ture					
Postal Code		Tel.	Client	Reference Nu	mber				
Catalogue Number		Title		Required Issue		al Subsci Book Pri United States US\$		Qty	Total \$
						S	UBTOTAL		
Canadian cust	omers add 7% Goods and	d Services Tax.				(GST (7%)		
might include s	special shipping and handl	the price of the publication and not ing charges and the GST.					AND TOTA		
Cheque or mo Clients from th	ney order should be made e United States and other	payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	or Cana unds dr	da/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	in clients	pay in Can	adian fu	inds.
For faster se	rvice	1-800-267-667	7 1	•	\	/ISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



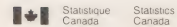


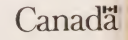
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Vente des Statistique Ottawa (Or (En caractères	Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Entreprise Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.			MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte : MasterCard VISA					
Service									
À l'attention d	de			Nº de compte					
				Date d'expiration	on L				
		Province	Signa	ture					
		Tél.	Nume	ero de référence	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$
			-						
		,							
	I =			1	1		TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au to	al général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paiei	nt en do	ollars
Pour un ser rapide, com		1-800-267-667	7 7	•		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request





How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes.** Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'Indices des prix de l'industrie. Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

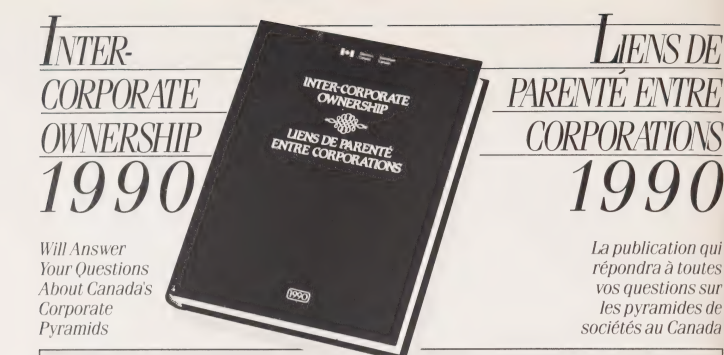
L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



Inter-Corporate Ownership 1990

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1990 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada and US\$390 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre corporations 1990 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Elle constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle: dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvret-elle?

Liens de parenté entre corporations 1990

(nº 61-517 au catalogue) se vend 325 \$ au Canada et 390 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour un service plus rapide, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre VISA ou MasterCard.

Pill

Crude petroleum and natural gas production

November 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Novembre 1990







Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John':	s (772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	
Nova Scotia, New Brunswi	ck
and Prince Edward Isla	ind 1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area
served by NorthwesTel	Inc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7277

Inc.)

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

November 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

February 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 52, No. 11

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Novembre 1990

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photograpphique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Février 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, vol. 52, no. 11

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. Not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisppres.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABBRÉVIATIONS

n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		PAGE		PAGE
ligh	lights	5	Faits saillants	5
[abl	е		Tableau	
1.	Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois 	
	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2.	Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois 	
	Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau-Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3.	Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvision- nement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Da	ta Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
De	finitions	41	Définitions	41



November 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during November 1990 amounted to 8 299.6 thousand cubic metres compared to 8 235.4 thousand cubic metres in November 1989, an increase of 0.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 477.0 thousand cubic metres, a decrease of 8.8% over November 1989.

The disposition of crude and equivalent for November is as follows: 7 307.8 thousand cubic metres (67.8%) were sent to Canadian refineries and 3 342.7 thousand cubic metres (31.0%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 4.0% to 12 098.8 million cubic metres from 11 637.7 million cubic metres in November 1989. Marketable production for November amounted to 8 849.4 million cubic metres, an increase of 3.6%.

The disposition of natural gas for November is as follows: 826.1 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 117.4 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 592.1 million cubic metres were exported; 5 104.3 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 458.9 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Novembre 1990

En novembre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 299.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 235.4 milliers de mètres cubes en novembre 1989, soit une augmentation de 0.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 477.0 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 8.8%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'novembre 1990 se répartit de la manière suivante: 7 307.8 milliers de mètres cubes (67.8%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 342.7 milliers de mètres cubes (31.0%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 4.0% passant de 11 637.7 millions de mètres cubes en novembre 1989 à 12 098.8 millions de mètres cubes. En novembre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 849.4 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.6%.

Au cours du mois d'novembre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 826.1 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 117.4 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 592.1 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 104.3 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 458.9 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avri1	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic met	res - millier	s de mêtres c	ubes		
31	upply:								
Do	omestic production:								
1 H	avy .	1990 1989	1 502.8 1 386.5	1 357.3 1 240.0	1 501.3 1 345.9	1 441.2 1 350.4	1 487.5 1 381.7	1 474.8 1 373.9	1 522.6 1 426.4
3 L:	ight and medium	1990 1989	4 531.2 4 812.9	4 097.3 4 283.6	4 536.4 4 755.5	4 250.6 4 484.4	4 149.0 4 462.9	4 206.7 4 405.1	4 454.4 4 606.0
5 S;	ynthetic	1990 1989	587.4 950.4	583.0 893.3	1 132.3 785.0	1 159.2 1 001.9	1 053.7 1 237.8	896.1 1 129.4	1 105.0 854.8
7 Ci	rude bitumen	1990 1989	676.2 626.3	585.3 570.3	664.1 639.4	509.1 590.7	623.0 613.6	635.3 695.1	670.3 670.1
9 To	otal crude	1990 1989	7 297.6 7 776.1	6 622.9 6 987.2	7 834.1 7 525. 8	7 360.1 7 427.4	7 313.2 7 696.0	7 212.9 7 603.5	7 752.3 7 557.3
11 Co	ondensate	1990 1989	14.7 14.9	12.9 14.7	14.3 17.7	11.6 15.8	12.4 13.4	11.1 17.4	10.4
13 Po	entanes plus	1990 1989	578.9 594.4	522.0 574.7	554.5 590.8	542.1 548.8	511.7 532.2	504.4 508.6	560.4 536.9
15 To	otal net withdrawals	1990 1989	7 891.2 8 385.4	7 157.8 7 576.6	8 402.9 8 134.3	7 913.8 7 992.0	7 837.3 8 241.6	7 728.4 8 129.5	8 323.1 8 111.1
17 In	nports	1990 1989	2 343.8	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.7 2 794.2
19 TC 20	OTAL SUPPLY	1990 1989	10 235.0 11 008.8	10 249.3 9 777.5	11 099.4 10 127.6	10 277.9 10 607.1	10 145.5 10 434.2	10 028.0 10 193.4	10 952.8 10 905.3
D:	isposition:								
21 To 22	Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 420.2 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315.5 1 509.5
23 24	— Quebec	1990 1989	1 562.5 1 101.1	1 342.8 1 512.4	1 464.8 1 217.2	1 212.4 1 392.8	1 290.4 963.2	1 240.7 1 152.9	1 714.3 1 422.0
25 26	- Ontario	1990 1989	2 490.4 2 448.8	2 278.5 2 305.2	2 464.0 2 370.6	1 942.4 2 219.0	1 883.2 2 571.0	1 942.6 2 525.8	2 207.1 2 326.9
27 28	- Manitoba	1990 1989	***	-	-	-	-	-	-
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	166.3 150.7	143.4 138.2	165.8 106.5	216.3 175.0	278.0 219.4	88.4 217.6	256.0 229.4
31 32	- Alberta	1990 1989	1 547.4 1 604.5	1 448.8 1 286.8	1 915.1 1 549.3	1 544.8 1 754.4	1 391.8 1 492.1	1 550.7 1 525.4	1 585.6 1 751.9
33 34	- British Columbia	1990 1989	574.5 558.5	474.9 485.8	521.7 530.6	496.6 488.4	559.5 590.7	549.6 575.2	588.5 595.2
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.7 11.5
37 To	otal to refineries	1990 1989	7 489.7 7 758.8	7 642.2 6 794.5	7 977.3 6 980.1	6 842.7 7 573.3	6 942.0 7 350.7	6 770.8 7 134.3	7 678.7 7 846.4
39 E>	port to the United States	1990 1989	2 863.5 3 347.2	2 576.4 2 863.3	3 005.7 3 149.3	2 903.1 2 855.2	3 315.3 3 227.7	3 288.8 3 213.8	3 217.8 2 864.8
41 E>	port to other countries	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.5
43 Tc	otal exports	1990 1989	2 974.6 3 347.2	2 655.0 2 935.3	3 080.8 3 262.5	2 903.1 2 915.4	3 386.8 3 291.5	3 288.8 3 253.8	3 217.8 2 866.3
45 Ne	et inventory changes	1990	- 271.5 - 222.2	99.1 47.0	174.1 - 136.7	512.5 142.8	- 274.1 - 114.4	-64.8 - 149.5	94.6 211.1
47 De	eliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	2.8	0.6	0.1	_	1.0	1.9
49 Lo	osses and adjustments	1990 1989	42.2 124.4	- 147.0 -2.1	- 132.8 21.1	19.6 -24.5	90.8 -93.6	33.2 -46.2	-38.3 -20.4
51 TC	DTAL DISPOSITION		10 235.0 11 008.8	10 249.3 9 777.5	11 099.4 10 127.6	10 277.9 10 607.1	10 145.5 10 434.2	10 028.0 10 193.4	10 952.8 10 905.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to No	DV.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à No	ov.		
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 554.7 1 459.9	1 518.6 1 410.0	1 604.2 1 491.6	1 556.8 1 454.2	4 (80 0	16 521.8		Lourd	,
4 435.6	4 269.6	4 446.4	4 334.4	1 480.2	15 320.5 47 711.6	1989	Léger et médium	3
4 571.3	4 358.4	4 459.4	4 417.6	4 563.2	49 617.1	1989		4
1 123.5	1 009.8	1 236.8	1 129.3 1 165.9	822.5	11 016.1 11 078.5	1990 1989	Synthétique	
6 94.5 659.5	690.9 659.7	731.9 582.2	682.0 579.1	596.4	7 162.6 6 886.0	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	;
7 808.3	7 488.9	8 019.3	7 702.5	37014	82 412.1		Total pétrole brut	
7 598.4	7 540.4	7 573.2	7 616.8	7 462.3	HZ 902.1	1989		10
10.8	13.1 15.1	14.2	14.7 15.2	15.8	140.2 174.9	1990 1989	Condensat	1 1
523.2 536.3	511.0 500.8	592.1 561.4	582.4 603.4	624.0	5 982.7 6 088.3	1990 1989	Pentanes plus	13
8 342.3	8 013.0	8 625.6	8 299.6		88 535.0	1990	Total prélèvements nets	15
8 154.0 2 731.3	8 056.3 2 551.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	89 165.3	1989		16
2 395.8	2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 716.7	2 539.7	27 938.6 25 706.8	1990	Importations	1 7 1 8
11 073.6 10 549.8	10 564.3 10 296.7	11 071.2 10 019.6	10 776.6 10 952.1	10 641.8	116 473.6 114 872.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
1 617.4 1 203.6	1 572.4 1 490.8	1 109.4 1 055.2	1 020.7 1 609.2	1 814.7	15 491.4 15 171.6	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
1 499.9	1 397.4	1 497.1	1 514.2		15 736.5	1990	- Québec	23
1 278.9	876.0 2 188.7	1 109.5	1 368.3	1 168.2	13 394.3	1989	- Ontario	24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	25 934.7	1989	- Untario	26
_	_	_	_	_	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
277.4	255.6	229.3	265.5	470 7	2 342.0	1990	- Saskatchewan	25
230.7 1 865.7	200.8	1 823.7	177.0	139.7	1 961.7 17 671.8	1989	- Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	17 716.9	1989		32
596.2 594.5	575.7 515.5	648.6 473.3	558.0 515.1	558.8	6 143.8 5 922.8	1990 1989	- Colombie-Britannique	33 34
11.3	10.6 10.8	9.9 10.4	8.7 6.8	8.8	112.6	1990	- Territoires du NO	35
8 296.3	7 454.1	7 697.0	7 307.8	0.0	82 098.6		Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	80 213.6	1989		38
3 279.8 3 111.9	3 170.1 3 246.0	3 087.9 2 930.8	3 264.3 2 840.2	3 236.8	33 972.7 33 650.2	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3 ! 4 (
-	78.7	68.2	78.4 71.4	91.9	414.7 569.0	1990	Exportation dans d'autres pays	41
3 279.8	3 170.1	3 087.9	3 342.7		34 387.4	1990	Exportations totales	43
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	34 219.2	1989	Hariatian anti-	44
- 483.8 -23.6	-19.8 -0.7	347.6 294.4	209.6 256.9	- 240.7	323.5 305.1	1990	Variations nettes des stocks	45
3.6	-	13.4	5.0	9.5	29.0	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-18.7	-40.1	-61.3	-83.5		- 335.9		Pertes et rectifications	49
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	105.2	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	50
11 073.6 10 549.8	10 564.3 10 296.7	11 071.2 10 019.6	10 776.6 10 952.1	10 641.8	116 473.6 114 872.1	1989	TOTAL DE L'OTALIGNIAUN	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cut	9 B S		
Supply:									
Domestic	production:								
1 Heavy 2		1990 1989	-	Ī	-	=	Ξ	-	:
3 Light ar 4	nd medium	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6 21.0
5 Syntheti 6	ie	1990 1989	-		-	-	Ξ	_	-
7 Crude bi 8	itumen	1990 1989	Ξ	_	-	_			-
9 Total or 10	rude	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
11 Condensa 12	ate	1990 1989	en en	_	_			Ξ	-
13 Pentanes 14	s plus	1990 1989	_	Ξ		-	-		
15 Total ne	et withdrawals	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6 21.0
17 Imports 18		1990 1989	_	Ξ	-	-	Ξ	Ξ	=
19 TOTAL SU 20	JPPLY	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
Disposit	tion:								
21 To Refin 22	neries — Atlantic	1990 1989	=	Ξ	-	-	-	-	=
23 24	- Quebec	1990 1989	=	Ī	Ξ	-	-	_	-
25 26	- Ontario	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
27 28	- Manitoba	1990 1989		-	=	-	Ξ	Ξ	
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	-	-	• =	Ξ	_	Ξ	-
31 32	- Alberta	1990 1989	=		Ī	Ξ.		_	-
33 34	- British Columbia	1990 1989		-			_	-	
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	_	-	660 660	_	Ξ	-	-
37 Total to 38	refineries	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6 21.0
39 Export t	to the United States	1990 1989	-	_	_		Ξ	_	-
41 Export t 42	to other countries	1990 1989	-	-		-	=	Ξ	
43 Total ex 44	oports	1990 1989	:	:	as 40	•			:
45 Net inve 46	entory changes	1990 1989	_	-	***	-	=		:
47 Deliveri 48	ies to other purchasers	1990 1989	Ξ	-	=	-	=		
49 Losses a 50	and adjustments	1990 1989	_	-	_	=	=	-	
51 TOTAL DI 52	ISPOSITION	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

Augu	ıst	September	October	November	December	Jan. to No	v .		
Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à No	v .		
thou	isands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
								Approvisionnement:	
	40	_	_	_		_	1990	Production intérieure:	1
	-	-	-	-	-	**	1989	2007	2
	21.7	21.7 19.9	20.8	21.5 20.2	20.1	224.0 223.5	1990 1989	Léger et médium	3
	_	_	=	_	-	_	1990 1989	Synthétique	5 6
	-	_	-	_	_		1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
	21.9	21.7	20.8	21.5	20.1	224.0	1990	Total pétrole brut	9
	21.7	-	20.0	20.2	20.1	223.5	1989 1990	Condensat	10
	-	-	-	-	-	-	1989		12
	=	_	Ξ	=	-	-	1990 1989	Pentanes plus	13
	21.9	21.7 19.9	20.8 20.0	21.5 20.2	20.1	224.0 223.5	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	-	Ξ	-	_	-	-	1990 1989	Importations	17 18
	21.9	21.7 19.9	20.8	21.5 20.2	20.1	224.0 223.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
	_		_	_			1990	Utilisation: Aux raffineries - Atlantique	21
	-	-	-	-	-	-	1989		22
	_	-	~	=	-	_	1990 1989	← Québec	23 24
	21.9	21.7 19.9	20.8	21.5	20.1	224.0 223.5	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	_	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
	-	-	-	-	_		1990 1989	- Saskatchewan	29
	-	-		-		-	1990	- Alberta	31 32
	=	-	-	-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	33
	-	-	ONE	-	-	***	1989	Tarakasiana du N. G	34
	-	-	-	-	~	_	1990 1989	- Territoires du NO.	36
	21.9 21.7	21.7 19.9	20.8	21.5 20.2	20.1	224.0 223.5	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
	-	_	-	-	_	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	_	-	1990	Exportation dans d'autres pays	41 42
							1990	Exportations totales	43
	-	•	-	-	•	•		Variations nettes des stocks	45
	-	ω	-	~	-	-	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	46
	-	_	_	_	-	-	1989		48
	=	_	-	-	~	es-	1990 1989	Pertes et rectifications	49 50
	21.9	21.7 19.9	20.8	21.5	20.1	224.0 223.5	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	9 S		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 19 8 9	_	-	-	-	-	=	_
3 Light and medium 4	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57. 9	61.1 60.9	60.6 58 .5	63.7 60.2
5 Synthetic	1990 1989	_	_	-	-	_	-	-
7 Crude bitumen	1990	_	_	-	-	**	-	-
9 Total crude	1989 1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate 12	1990 1989	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
13 Pentanes plus 14	1990 1989	-	_	_	-	=	_	_
15 Total net withdrawals	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63.8 60.3
17 Imports	1990 1989	-	-	Ξ	-	=	=	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1990 1989	_	_	-	-	-	-	-
23 — Quebec	1990	- 7	-	-	-	11.7	-	
24 25 — Ontario	1989	19.3	16.5 26.3	18.9 30.1	12.2	22.3	20.4	17.6
26 — Manitoba	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
28	1989	-	-	-	-	-	-	_
29 — Saskatchewan 30	1990 1989	_		-	_	_	_	-
31 - Alberta 32	1990 1989	_		_	-	_	-	-
33 — British Columbia	1990	-	_	-	-	_	-	-
35 - N.W. Territorie:		_	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989 1990	19.3	26.3	30.1	17.5	34.7	20.4	20.3
38 39 Export to the United States	1989 1990	30.1 32.9	37.0 24.7	34.9 25.8	34.1 39.1	44.3 23.9	33.4 40.6	36.5 40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries 42	1990 1989	-	-	-	_	-	_	-
43 Total exports 44	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9 15.2	40.6 25.3	40.1 25.1
45 Net inventory changes 46	1990 1989	9.8 1.9	4.8	6.8 -0.1	2.7	2.6	0.6	1.7
47 Deliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	_	_		-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	~	0.1	-0.9	1.7
50 51 TOTAL DISPOSITION	1989	-0.1 62.8	0.1 55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	-0.4 63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to N	ov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à N	ov.		
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	e s				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-		-		_	1990 1989	Lourd	1 2
62.5	61.2	63.5	62.4		675.1		Lőger et médlum	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	659.9	1989		4
_	-	_		-	_	1989	Synthétique	5 6
Ξ	-	_	_	_	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
62.5 61.5	61.2 59.3	63.5 61.4	62.4 60.9	62.5	675.1 659.9	1990 1989	Total pétrole brut	9
0.1	0.1	0.2	0.2	0213	1.9		Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.9	1989		12
-	-	-	-	-	=	1990 19 89	Pentanes plus	13
62.6 61.6	61.3 59.4	63.7 61.5	62.6 61.1	62.7	677.0 661.8	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	=	-		-	1990 1989	Importations	17 18
62.6	61.3	63.7	62.6	_	677.0		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	661.8	1989		20
							Utilisation:	
_	_	-	-		_		Aux raffineries - Atlantique	21
	-	-	-	-	11.7	1989		22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	166.1	1989		24
16.7	20.4 17.4	20.5 33.1	36.9 29.4	25.2	242.7 237.8	1990 1989		25 26
-	-	_	-	-	_	1990 19 8 9		27 28
-	-	-	-		-	1990		29
_	-	-	-	~	_	1989		30
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-		-	1990 1989		33 34
-	-	_	-	_	-	1990 1989		. 35 36
8.0	20.4	20.5	36.9 44.9		254.4		Total livré aux raffineries	37 38
32.2 55.1	30.5 37.3	46.0 41.6	25.3	37.6	403.9 386.4		Exportation aux États-Unis	39
28.8			16.0	24.3	248.0	1989		40
_	-	-	-	-	-	1990 19 89	Exportation dans d'autres pays	41
55.1 28.8	37.3 28.8	41.6 12.9	25.3 16.0	24.3	386.4 248.0		Exportations totales	43 44
=0.2	3.8				34.4		Variations nettes des stocks	45 46
0.8	-	3.3	0.2	0.6	11.1		Livraisons à d'autres acheteurs	47
Gat.		~	-	-	-	1989		48
-0.3 -0.2	-0.2 0.1		0.2	-	1.8 -1.2		Pertes et rectifications	49 50
62.6	61.3 59.4	63.7 61.5	62.6 61.1	62.7	677.0 661.8		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	ibes		
Supply:								
Domestic production:								
1 Medium and Heavy 2	1990 1989	648.6 651.4	588.7 582.8	657.0 582.0	626.3 632.2	657.3 641.5	654.1 626.2	680.8 649.0
3 Light 4	1990 1989	349.1 352.2	320.2 312.3	342.3 354.1	337.8 296.5	361.3 350.8	358.3 347.9	379.0 355.5
5 Synthetic 6	1990 1989	-	-	_	esis esis	-	400	-
7 Crude bitumen 8	1990 19 89	_	_	-	-	-	_	-
9 Total crude 10	1990 1989	997.7 1 003.6	908.9 895.1	999.3 936.1	964.1 928.7	1 018.6 992.3	1 012.4 974.1	1 059.8
11 Condensate 12	1990 19 8 9	-	-	=	-	=	-	-
13 Pentanes plus 14	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
15 Total net withdrawals 16	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 062.4
17 Imports 18	1990 1989	_	-	_	_	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY 20	1990 1989	1 000.0	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 062.4 1 007.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1990 1989	-		_	_	Ī	_	
23 — Quebec 24	1990 19 89	202.6	111.4 95.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	105.0
25 - Ontario 26	1990 19 8 9	204.8 223.2	306.3 227.5	329.7 235.0	276.2 195.3	331.8 246.1	262.7 287.6	385.1 239.2
27 - Manitoba 28	1990 1989	-	-	Ξ	_	Ξ	-	-
29 - Saskatchewan 30	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	140.4 74.9
31 - Alberta 32	1990 1989	_		-	-	-	-	**
33 — British Columbia 34	1990 1989		_	~	-	-		-
35 - N.W. Territories 36	1990 1989	-	_	-	-	_	_	~
37 Total to refineries 38	1990 1989	495.6 366.2	468. 5 430.6	470.8 414.9	478. 5 331.7	569.2 399.7	399.0 494.5	630.5 374.6
39 Export to the United States 40	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
41 Export to other countries 42	1990 1989	60 60	=	-	-	Ξ	=	
43 Total exports 44	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
45 Net inventory changes 46	1990 1989	7.1 5.8	-59.2 -27.6	101.8 27.1	49.5 -31.3	-7.4 87.4	-48.7 -89.4	-6.3 100.2
47 Deliveries to other purchasers 48	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments 50	1990 1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	-1.3 35.4
51 TOTAL DISPOSITION 52	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0 976.6	1 062.4

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to N	ov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à N	ov.		
thousands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	0 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
696.7 658.5	686.1 631.8	729.4 661.5	669.8 637.2	656.4	7 294.8 6 954.1	1990 1989	Médium et lourd	1
386.1	370.7	384.1	437.1	030.4	4 026.0		Léger	2
350.5	340.8	342.0	337.7	352.1	3 740.3	1989		4
-	-	_	-	-	-	1990	Synthétique	5 6
Ξ	-	Ξ	Ī	~	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
1 082.8	1 056.8 972.6	1 113.5	1 106.9 974.9	1 008.5	11 320.8 10 694.4	1990 1989	Total pétrole brut	9
-	-	-	-	1 000.5	10 094.4		Condensat	10
-	~	-		-	-	1989		12
2.4	2.5	2.3	2.5	2.5	26.7 25.6	1990 1989	Pentanes plus	13 14
1 085.2 1 011.3	1 059.3 975.0	1 115.8 1 005.7	1 109.4 977.3	1 011.0	11 347.5 10 720.0	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	_	-		-		Importations	17
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4	-	11 347.5	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	18
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	10 720.0	1989		20
							Utilisation:	
_	_		_		_	1990	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989		22
122.9 84.4	76.5 98.9	60.9 110.2	33.0 155.5	59.1	1 028.9 1 076.5	1990 1989	4	23 24
370.2 270.8	366.2 240.6	379.8 222.9	406.9 319.3	284.6	3 619.7 2 707.5	1990 1989		25 26
~	-	-	-		-	1990		27
148.2	145.4	151.7	146.4	-	1 271.6	1989		28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	729.1	1989		30
-	_	-		-	-	1990 1989		31 32
-	-	_	-	_	=	1990 1989		33
_	_	400	-		-	1990		
641.3	E88 1	592.4	586.3	-	5 920.2	1989	Total livré aux raffineries	36 3 7
419.9				384.0	4 513.1	1989		38
488.4 581.1	452.1 554.1				5 336.6 5 985.8		Exportation aux États-Unis	39 40
-	000 000	-	-		-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
488.4	452.1	478.1	487.8		5 336.6	1990	Exportations totales	43
581.1	554.1		552.3 36.7		5 9 85.8 97.1		Variations nettes des stocks	44
-53.3 -18.5	27.6 -1.9		-79.4	91.2	63.6	1989		46
-	-	-	-	**	_	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
8.8	-8.5				-6.4 157.5		Pertes et rectifications	49 50
28.8	33.0 1 059.3	1 115.8	1 109.4		11 347.5	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 011.3	975.0		977.3	1 011.0	10 720.0	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - millier:	s de mêtres cu	bes		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	854.2 735.1	768.6 657.2	844.3 763.9	814.9 718.2	830.2 740.2	820.7 747.7	841.8
3 Light and medium 4	1990 1989	3 766.2 4 071.1	3 405.8 3 620.4	3 767.2 4 004.6	3 507.6 3 817.5	3 386.4 3 723.1	3 458.4 3 674.9	3 650.8 3 847.9
5 Synthetic 6	1990 1989	587.4 950.4	583.0 893.3	1 132.3 785.0	1 159.2 1 001.9	1 053.7 1 237.8	896.1 1 129.4	1 105.0 854.8
7 Crude bitumen 8	1990 1989	676.2 626.3	585.3 570.3	664.1 639.4	509.1 590.7	623.0 613.6	635.3 695.1	670.3 670.1
9 Total crude 10	1990 1989	5 884.0 6 382.9	5 342.7 5 741.2	6 407.9 6 192.9	5 990.8 6 128.3	5 893.3 6 314.7	5 810.5 6 247.1	6 267.9 6 150.2
11 Condensate	1990 1989	11.8 11.7	10.6 11.8	11.4 14.5	9.6 13.7	10.5	8.8 15.1	8.9 14.8
13 Pentanes plus	1990 1989	550.4 569.9	494.6 550.0	529.3 563.9	520.5 524.0	488.3 509.6	481.8 482.6	542.9 515.3
15 Total net withdrawals	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 392.1 6 835.4	6 301.1 6 744.8	6 819.7 6 680.3
17 Imports	1990	-	-	=	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 392.1 6 835.4	6 301.1 6 744.8	6 819.7 6 680.3
	.,,,,	0 704.3	0 000.0	0 // 110	5 555.5	0 003.4	0 /44.0	
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	1990 1989	_	_	-	32.4	_	_	_
23 - Quebec 24	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	368.3 271.6
25 - Ontario 26	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 626.3 1 799.9
27 - Manitoba 28	1990 1989	-	-	-	-	-	Ξ	=
29 - Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	47.8 150.0	115.6 154.5
31 - Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8	1 466.9 1 453.6	1 526.7 1 685.2
33 — British Columbia								
35 ~ N.W. Territories		_	-	_	-	-	=	_
37 Total to refineries	1990				3 621.2 4 274.2			4 038.9
39 Export to the United States					2 425.6 2 255.0			2 738.2
	1990	111.1		75.1 113.2		71.5		2 313.6
43 Total exports	1989	2 444.4						2 738.2
45 Net inventory changes	1989 1990	2 683.9 - 282.8	172.3	35.7	2 425.6 2 315.2 471.9	2 726.0 - 267.3		2 315.1 97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers 48	1990 1989		2.8				1.0	1.9
49 Losses and adjustments 50	1990 1989			- 106.2 76.7	2.2 -64.3	112.0 - 111.2		-54.4 -5.7
51 TOTAL DISPOSITION 52	1990 1989	6 446.2 6 964.5			6 520.9 6 666.0			

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

lugust	September	October	November	December	Jan. to No	ov.		
loût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à No	ov.		
housands of	cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
						An	provisionnement:	
						·	oduction intérieure:	
858.0	832.5	874.8	887.0		9 227.0	1990 Lour		
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	8 366.4	1989		
3 668.1 3 807.6	3 479.2 3 585.5	3 642.8 3 682.4	3 499.7 3 657.9	3 779.3	39 232.2 41 492.9	1990 Lége 1989	r et médium	
1 123.5 907.7	1 009.8 1 112.3	1 236.8 1 040.0	1 129.3 1 165.9	822.5	11 016.1 11 078.5	1990 Synt 1989	hétique	
694.5 659.5	690.9 659.7	731.9 582.2	682.0 579.1	596.4	7 162.6 6 886.0	1990 Pátr 1989	ole brut bitumineux	
6 344.1 6 176.2	6 012.4 6 135.7	6 486.3 6 134.7	6 198.0 6 219.9	6 022.0	66 637.9 67 823.8	1990 Tota 1989	l pétrole brut	1
9.3 16.0	11.4 13.0	12.2 12.5	12.4 12.4	13.3	116.9 146.6	1990 Cond 1989	ensat	1
502.7 520.8	489.4 475.3	564.3 536.6	555.1 576.8	597.2	5 719.3 5 824.8	1990 Pent 1989	anes plus	1
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 765.5 6 809.1	6 632.5	72 474.1 73 795.2	1990 Tota 1989	1 prélèvements nets	1
-	Ī	Ξ	Ī	-	Ī	1990 Impo 1989	rtations	1
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 765.5 6 809.1	6 632.5	72 474.1 73 795.2	1990 TOTA 1989	L APPROVISIONNEMENTS	1 2
						Ut	ilisation:	
13.8	69.8	-	-		116.0	1990 Aux	raffineries - Atlantique	2
312.8	284.2	126.9	100.7	-	8.8 3 075.8	1989	— Québec	2
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	3 199.2	1989	- GOADAC	2
1 926.8 1 695.9	1 632.4 1 485.2	1 804.7 1 943.4	1 745.5 1 841.0	2 038.1	18 736.3 20 750.6	1990 1989	- Ontario	2
Ξ	_	=	_	-	-	1990 1989	- Manitoba	2
129.2	110.2	77.6 74.2	119.1 135.9	99.4	1 070.4 1 232.6	1990 1989	- Saskatchewan	2
1 785.6	1 426.5		1 512.6	77.4	16 944.2	1990	- Alberta	3
1 769.2	1 521.4	1 614.0		1 311.5	16 857.7	1989		3
400.0 379.7	396.4 329.9	439.8 268.6	377.4 334.1	338.4	3 981.3 3 776.0	1990 1989	- Colombie-Britannique	3
-	_	-	-	_	-	1990 1989	- Territoires du NO). 3 3
4 568.2 4 219.8	3 919.5 3 794.8	4 240.2 4 183.6	3 855.3 4 043.2	4 205.7	43 924.0 45 824.9	1990 Tota 1989	l livré aux raffineries	3
2 736.3 2 502.0	2 680.7 2 663.1	2 568.2 2 364.1	2 751.2 2 271.9	2 677.1	28 224.9 27 253.0	1990 Expo	rtation aux États-Unis	3
-	_	- (8.3	78.4	0.4	414.7	1990 Expo	rtation dans d'autres pays	6
2 736.3	37.9 2 680.7	68.2 2 568.2	71.4 2 829.6	91.9	528.2 28 639.6		rtations totales	
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	27 781.2	1989		4
- 406.7 -1.2	-55.3 41.3	298.2 177.1	165.1 311.3	- 310.0	229.1 210.4	1990 Vari: 1989	ations nettes des stocks	4
3.6		13.4	5.0	9.5	29.0	1990 Livra 1 989	aisons à d'autres acheteurs	4
-41.7 -11.2	-31.7 86.9	-43.8 - 122.6	-84.5 106.3	-41.7	- 318.6 -50.3	1990 Perti	es et rectifications	4
6 856:1	6 513.2	7 062.8	6 765.5		72 474.1	1000 TOTAL	L DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

								July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	0 S		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	_	-	_	-	=	_	
Light and medium	1990 1989	171.4 157.1	156.4 137.5	173.6 157.1	171.1 143.0	165.6 153.1	157.0 149.2	169.5 164.3
Synthetic	1990 1989	Ξ	-	_	-	-	=	
Crude bîtumen	1990 1989	_	_	_		-	Ī	
Total crude	1990 1989	171.4 157.1	156.4 137.5	173.6 157.1	171.1 143.0	165.6 153.1	157.0 149.2	169.5 164.3
Condensate	1990 1989	2.6	2.1	2.7	1.8	1.7	2.2	1.4
Pentanes plus	1990 1989	23.7	22.8 20.1	20.3	17.0	18.6 17.8	17.5 21.1	12.3 16.6
Total net withdrawals	1990 1989	197.7 180.1	181.3 160.2	196.6 182.0	189.9 165.1	185.9 173.1	176.7 172.5	183.2 182.9
Imports	1990 1989	=	=	Ξ	-	=	=	-
TOTAL SUPPLY	1990 1989	197.7 180.1	181.3 160.2	196.6 182.0	189.9 165.1	185.9 173.1	176.7 172.5	183.2 182.9
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990 1989	-		=	-	-	_	-
— Quebec	1990 1989	-	_		-	Ξ	Ξ	
- Ontario	1990 1989	-	Ī	-	-	_	Ξ	-
- Manitoba	1990 1989	-	-	=	-	_	_	-
- Saskatchewan	1990 1989	_	-		-	-	-	:
- Alberta	1990 1989	36.3 20.5	45.2	42.6 20.0	33.8 21.7	38.0 19.1	32.8 20.3	34.0 13.5
	1990 1989			150.5 146.1	147.1 124.2	138.4	135.7 141.0	134.8 151.1
		-	=	_	-	-	=	-
	1990 1989	216.6	205.5 152.5	193.1 166.1	180.9 145.9	176.4 121.0	168.5 161.3	168.8 164.6
		19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.3
		-	eo 60	_	=	-	Ē	-
	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.3
		-16.7 -28.4	-17.3 -4.8	12.2 8.3	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	7.9 -11.9
		-	-	Ξ	-		-	-
		-2.2 8.3	-6.9 -0.4	-8.7 -0.4	9.5 -8.6	2.9 -12.9	4.4 1.9	6.5
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	197.7 180.1	181.3 160.2	196.6 182.0	189.9 165.1	185.9 173.1	176.7 172.5	183.2 182.9
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries — Atlantic — Quebec — Ontario — Manitoba — Saskatchewan — Alberta — British Columbia — N.W. Territories Fotal to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	Domestic production: Heavy	Domestic production:	Supply: Domestic production: Heavy 1990	Supply: Domestic production: Heavy 1990 - - - - Light and medium 1990 171.4 156.4 173.6 1789 157.1 137.5 157.1 1789 - - - 1789 - - - 1789 - - - 1789 - - - 1789 - - - 1789 - - - 1789 - - - 1789 - - - 1789 171.4 156.4 173.6 1789 187.1 137.5 157.1 1790 - - - 170tal orude 1990 171.4 156.4 173.6 1889 157.1 137.5 157.1 1790 2.6 2.1 2.7 1889 2.9 2.6 2.3 1899 2.9 2.6 2.3 1899 2.9 2.6 2.3 1899 2.9 2.6 2.1 1899 20.1 20.1 22.0 1899 20.1 20.1 22.0 1800 1990 197.7 181.3 196.6 182.0 1800 1990 197.7 181.3 196.6 182.0 1801 1802 1803 180.2 182.0 1802 1803 180.2 182.0 1803 180.2 182.0 1804 1809 180.1 180.2 1805 - 1806 1807 1808 1808 1807 1808 1808 1808 1808 1808 1808 1808 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1809 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 -	Supply:		Supplys

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to No	ov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à No	ov.		
thousands or	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-		-	1990 1989	Lourd	1
156.4	155.3	159.3	160.0	_	1 795.6		Léger et médium	2
174.9	162.8	192.4	184.1	189.7	1 775.5	1989		4
-	-	=		-	-	1990 1989	Synthétique	5
Ξ.	_				-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
156.4	155.3	159.3	160.0		1 795.6		Total pétrole brut	9
174.9	1.6	192.4	184.1	189.7	1 775.5	1989	Condensat	10
3.2	2.0	1.9	2.6	2.3	26.4	1989	Congensat	12
15.6 10.8	16.7 20.8	23.1 20.3	22.5 22.0	22.0	210.1 211.8	1990 1989	Pentanes plus	13 14
173.4 188.9	173.6 185.6	184.2 214.6	184.6 208.7	214.0	2 027.1 2 013.7	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-		_	214.0	- 013.7		Importations	17
-	-	-	-	400	-	1989		18
173.4 188.9	173.6 185.6	184.2 214.6	184.6 208.7	214.0	2 027.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
Ξ	Ξ.	-	1	-	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
_	_		-		-	1990 1989	- Québec	23 24
-	-	-	-		-	1990	- Ontario	25
_	_	_	-	_		1989	- Manitoba	26
-	-	-	-	-	-	1989	1,0,1,2,0,2	28
Ξ	-	-		-	-	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
32.7 23.2	27.2 40.7	32.5 40.3	31.9 38.4	43.2	387.0 277.7	1990 1989	- Alberta	31 32
149.9	142.1	166.7	144.1		1 649.9	1990	- Colombie-Britannique	
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2		1989	- Territoires du NO.	34
-	-	-	_	-	-	1990 1989	- Territoires du ND.	36
182.6 178.7	169.3 185.5	199.2 198.8	176.0 174.7	226.4	2 036.9 1 830.1	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
_	***	-	-		24.8	1990	Exportation aux États-Unis	39
_	-	-	-	-	163.4		Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989		42
	•	•		•	24.8 163.4	1990 1989	Exportations totales	44
-9.5 9.3	4.3 -3.5	-13.2 14.8	5.8 33.3	-13.5	-41.4 25.2	1990 1989	Variations nettes des stocks	45
-	-0.3	-	-		_	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47
- 2	_	-	-	-	- 4 9	1989	Dember of modifications	48
0.3	3.6	-1.8 1.0	2.8	1.1	6.8 -5.0		Pertes et rectifications	50
173.4 188.9	173.6 185.6	184.2 214.6	184.6 208.7	214.0	2 027.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cul	9 S		
	Supply:								
	Domestic production:								
1	Heavy	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
3	Light and medium	1990 1989	161.6 154.1	140.9	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171.8 157.1
5 6	Synthetic	1990 1989	_	_	_	<u>-</u>	-	_	
7 8	Crude bitumen	1990 1989	_	_	_	_	_	_	
9	Total crude	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171.8 157.1
11 12	Condensate	1990 1989	Ξ	-	Ξ	Ξ	-	-	=
13 14	Pentanes plus	1990 1989	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 159.6
17 18	Imports	1990 1989	_	-	-	-	Ξ	Ξ	=
19 20	TOTAL SUPPLY	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 1 5 9.6
	Disposition:								
21 22	To Refineries - Atlantic	1990 1989		_	-	-	_	Ξ	-
23 24	- Quebec	1990 1989	-	-	-	-	=	_	-
25 26	- Ontario	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	82.6 35.5
27 28	- Manitoba	1990 1989	-	_	-	-	-	~	-
29 30	- Saskatchewan	1990 1989	-	Ξ		-	-	=	-
31 32	- Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	53.1	51.0 51.5	24.9 53.2
33 34	- British Columbia	1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 59.0	34.7 57.2	51.7 59.1
35 36	- N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0 9.8	13.4 11.9	9.6 11.8	11.7 11.5
37 38	Total to refineries	1990 1989	161.5 153.1	146.7 142.4	172.0 153.9	160.9 151.7	164.7 159.4	163.9 154.8	170.9 159.3
39 40	Export to the United States	1990 1989	-	-	-	=		_	-
41	Export to other countries	1990 1989	-	noin noin	-	-	-	-	:
43 44	Total exports	1990 1989		:	:	:	, •	•	
45 46	Net inventory changes	1990 1989	2.7	-1.5 -1.6	2.5	0.8 -0.4	-2.4 -2.9	-3.1 -0.4	1.7 -3.1
47 48	Deliveries to other purchasers	1990 1989	Ξ	-	-	-	=	-	-
49	Losses and adjustments	1990 1989	-0.1 1.2	-2.1 1.6	-3.1 1.5	-4.0 -	-5.6 -2.0	-4.2 1.8	1.8
51	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	164.1 156.3	143.1	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Quest

August	September	October	November	December	Jan. to	Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Nov.		
thousands o	f cubic metre	s - milliers	de mètres cub	e S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
140.6 155.1	181.5 190.1	175.9 161.2	153.7 156.8	159.5	1 758.7 1 725.0	1990 1989	Léger et médium	3 4
-	_	_	_	_	_	1990 1989	Synthétique	5 6
-	-	-	-		=	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
140.6 155.1	181.5 190.1	175.9	153.7	180 E	1 758.7	1990	Total pétrole brut	9
-	190.1	161.2	156.8	159.5	1 725.0	1989 1990	Condensat	10
2.5	2.4	2.4	2.3	-	26.6	1989	Pentanes plus	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	26.1	1989		14
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	156.0 159.0	161.8	1 785.3 1 751.1	1989	Total prélèvements nets	15 16
-	-	=	Ξ	-	-	1990 1989	Importations	17 18
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	156.0 159.0	161.8	1 785.3 1 751.1	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	Ξ	-	-	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
-	24.6	-	-	***	24.6	1990 1989	- Québec	23 24
38.0 35.6	111.4 48.3	126.3 55.7	109.6 50.8	60.9	810.1 431.2	1990 1989		25 26
_	-	-	=	_	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
-	-	-	-	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	29 30
47.4 53.3	50.2	- 57.3	53.7	55.2	340.6 581.5	1990 1989	Alberta	31 32
46.3	37.2 40.8	42.1 46.2	36.5 44.7	37.2	512.6 587.0	1990 1989		
11.3	10.6	9.9	8.7	8.8	112.6	1990		
143.0	183.8 150.1	178.3 169.6	154.8 156.0	162.1	1 800.5 1 711.3		Total livré aux raffineries	37 38
=	_	-	=	_	-	1990	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	-	-	-	_		Exportation dans d'autres pays	41 42
	40.8				40.8	1990	Exportations totales	43
-1.3	40.8 0.1	-	1.2	•	40.8	1989	Variations nettes des stocks	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-2.0	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	46
etio Cas	=	-		-	-	1989		48
1.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	-15.9 1.0	1990 1989	Pertes et rectifications	50
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	156.0 159.0	161.8	1 785.3 1 751.1	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mêtres cu	ibes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	-	=	_	=	-	-	
3	Light and medium	1990 1989	600	Ξ	Ξ	-	Ξ	Ξ	
5	Synthetic	1990 1989	.=	-	-	Ξ	-	-	
7 8	Crude bitumen	1990 1989	_	_	_	-	_	_	
9	Total crude	1990 1989	*	:	-	:	:	:	
11	Condensate	1990 1989	-	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	
3	Pentanes plus	1990 1989	-	=	Ξ	-		=	
15	Total net withdrawals	1990 1989	:	:	:	:	•	:	
17	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 1989	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315. 1 509.
23	- Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 241. 1 072.
25	- Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	73. 212.
27	- Manitoba	1990 1989	-		-	-	-	_	
30	- Saskatchewan	1990 1989	-	-		-	=	Ξ	
31	- Alberta	1990 1989	~	_	_	-		-	
33	- British Columbia	1990 1989	, -	7.4	-	=	=	-	
56	- N.W. Territories	1990 1989	-	-	-	-	Ξ	-	
37	Total to refineries	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.
10		1990 1989	-	=	-	=	-	-	
11		1990 1989	-	_	_	=	Ξ	-	
	Total exports	1990 1989		:	:	. :	:	:	
5		1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3	18.6 -8.2	-18.4 9.6	-7. 54.
·7 ·8		1990 1989		-	-	Ξ	=	-	
9 50	Losses and adjustments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2	18.4 -9.6	7. -54.
51	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5	2 696.5 1 993.3	2 364.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629. 2 794.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to I	Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à l	Nov.		
thousands of	cubic metres	- milliers	de mêtres cub	e s				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
-	-	-	-		-		Lourd	1
_		_	_	_	_	1989	Léger et médium	2
-	-	-	-	-	-	1989		4
	-	_	-		Ξ	1990 1989	Synthétique	5 6
no en	-	_	-	_	_	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
	64						Total pétrole brut	9
•	٠	•	•	*		1989		10
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Condensat	11
-	-	_	_	_	_	1990 1989	Pentanes plus	13 14
							Total prélèvements nets	15
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0	•	27 938.6	1989	Importations	16 17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 706.8	1989		18
2 731.3 2 395.8	2 551.3 2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 477.0 2 716.7	2 539.7	27 938.6 25 706.8	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 603.6 1 203.6	1 502.6 1 490.8	1 109.4 1 046.4	1 020.7 1 609.2	1 814.7	15 375.4 15 162.8	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
1 064.2 970.0	1 012.1 456.2	1 309.3 711.8	1 380.5 955.9	678.2	11 595.5 8 952.5	1990 1989		23 24
63.5	36.6	26.9	75.8		967.7	1990		25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 584.1	1989		26
_	-	=	_	-	_	1989		28
-	-		_	-	_	1990 1989		29 30
_	-	=	-	_	-	1990 1989		31 32
_	_	_	_		_	1990		
-	~	-	_	440	7.4	1989		34
-	-	_	-	-	Ξ.	1990 19 8 9		36
2 731.3 2 395.8	2 551.3	2 445.6 1 870.5	2 477.0 2 716.7	2 539.7	27 938.6 25 706.8	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
-	-	-	~		-		Exportation aux États-Unis	39
_	-	-	-	-	_	1989	Exportation dans d'autres pays	41
=	-	400	-	-	-	1989		42
:		-	:		•	1990 1989	Exportations totales	43
-12.8 -16.9	-0.3 -36.6	11.7	0.6 -11.9	-10.6	3.6 -3.2	1990	Variations nettes des stocks	45 46
	-5010	_	-	, , , ,	-	1990	Livraisons à d'autres acheteurs	47
42.8	0.7		- 0.4	-	_7 6	1989	Pertes et rectifications	48
12.8 16.9	0.3 36.6	-11.7 -12.9	-0.6 11.9	10.6	-3.6 3.2	1989		50
2 731.3 2 395.8	2 551.J 2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 477.0 2 716.7	2 539.7	27 938.6 25 706.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	es at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990	12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 781.5
2		12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.7
3 Net new production 4		12 493.3 12 345.7	11 139.9 11 502.8	11 560.2 12 169.5	11 094.8 11 291.6	10 505.4	9 854.0	10 408.4
5 Net withdrawals 6	1990 1989	11 340.1 11 104.2	10 129.6 10 457.8	10 400.1 10 974.4	10 042.5 9 986.6	9 884.2 9 154.8	8 931.1 8 630.0	9 369.2 8 959.4
7 Less - Field uses B	1990 1989	385.3 345.7	383.7 300.6	359.8 359.0	327.9 304.1	310.0 303.1	255.3 287.5	345.3 280.6
9 - Shrinkage (1) 10	1990 1989	1 286.8 1 327.9	1 154.2 1 210.5	1 255.4 1 310.8	1 162.6 1 205.8	1 078.1 1 146.7	1 013.9 1 039.8	1 111.5 1 092.0
11 - Plant use (2)	1990 1989	460.1 503.0	417.6 412.1	434.7 444.2	438.5 420.9	430.4 420.0	420.0 392.4	475.9 437.7
13 - Adjustment 14	1990 1989	-13.8 39.7	4.3 26.1	5.6 91.3	1.1	8.1 - 177.2	-4.7 - 103.7	-2.9 73.0
15 Total marketable gas	1990 1989	9 221.7 8 887.9	8 169.8 8 508.5	8 344.6 8 769.1	8 112.4 8 025.5	8 057.6 7 462.2	7 246.6 7 014.0	7 439.4 7 076.1
17 Imports 18	1990	239.3	27.9 3.3	113.7 40.1	52.2 82.5	14.9 94.1	23.7 98.8	19.1 95.4
19 Other receipts 20	1990	22.7	16.5	26.7 22.2	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0 24.3	23.8 26.1
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	9 483.7 8 973.3	8 214.2 8 538.7	8 485.0 8 831.4	8 187.7 8 129.4	8 096.1 7 582.2	7 293.3 7 137.1	7 482.3 7 197.6
	,,,,,	0 //000	0 0000				, ,,,,,,	, ,,,,,,
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24		-1 025.2 -1 258.3	-1 188.0 -1 647.7	- 745.7 -1 102.2	248.1 33.9	910.2 682.1	1 007.0	1 444.4
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990	11.5 267.1	91.4 427.1	205.3	-27.6 -58.2	117.7 93.2	160.4 145.2	101.9
27 Exports	1990	3 657.8 3 225.0	3 049.6 3 055.7	3 117.6 3 190.0	3 171.0 3 103.8	3 298.7 2 909.0	3 169.3 2 903.3	3 231.7 2 794.4
29 Direct sales	1990	432.3	416.2	345.1	306.3	316.5	290.6	244.4
30 31 Sales – New Brunswick	1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
32	1989		-	-	-	400	-	-
33 — Quebec 34	1990 1989	662.2	613.7 599.1		543.4 527.8	451.6 404.3		290.5 268.6
35 — Ontario 36	1990 1989	2 775.3 2 651.1	2 460.3 2 657.2	2 384.5 2 591.1	1 822.8 1 931.5	1 258.0 1 329.0	923.8 884.4	747.7 766.8
37 - Manitoba 38	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	109.4 109.3	66.4 72.8	58. 1 62.0
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	254.9 286.0	267.9 296.1	173.2 224.2	124.7 121.7	96.8 73.4	35.6 49.4	44.0 50.1
41 — Alberta 42	1990 1989	1 840.1 1 907.3	1 658.4 1 887.7	1 610.7 1 944.0	1 456.4 1 468.0	1 222.6 1 293.6	1 027.8 1 136.8	1 098.2
43 — British Columbia 44	1990	575.3 571.0	588.7 605.5	498.3 527.1	367.7 475.4	308.3 380.8	251.6 369.4	216.4 386.8
45 — Northwest Territories 46	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3		5.0
47 Total sales	1990	6 407.3 6 360.6		5 562.7 6 154.8	4 489.9	3 453.0	2 666.0	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989		8 214.2	8 485.0	4 718.4 8 187.7	3 595.6 8 096.1	2 824.2 7 293.3	7 482.3
50	1989		8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 191

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions de	mètres cubes	à une pression	de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés ce	lcius	S	
							Approvisionnements:	
10 605.6	10 447.6	12 171.2	12 308.2		124 782.3	1990	Production originale brute	1
10 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3		1989	Sandard Control of the Control of th	2
10 372.5	10 412.2	11 323.9	12 098.8 11 637.7	12 908.0		1989	Production originals netts	3
9 192.7 8 997.9	9 129.7 9 301.4	10 727.3 10 078.7	10 966.8 10 382.0	11 595.4		1990 1989	Prélèvements nets	5 6
314.5 294.8	298.5 258.0	341.2 329.9	371.0 304.4	342.0		1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 116.6 1 091.5	1 072.6 1 076.9	1 295.4 1 146.1	1 275.8 1 231.8	1 314.6		1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	9 10
426.9 430.1	409.7 3 8 2.0	451.1 455.8	465.8 454.5	455.0		1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11 12
12.5	-1.2 44.4	-1.5 20.5	4.8 - 150.7	98.0		1990 1989	- Rectifications	13 14
7 322.2	7 350.1 7 540.1	8 641.1 8 126.4	8 849.4 8 542.0	9 385.8	88 754.9		Total du gaz marchand	15 16
13.4	13.0	31.2	48.1	9 305.8			Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	754.7	1989		18
22.9 34.5	22.3 7.9	25.5 29.4	25.3 28.7	30.4		1990 1989	Autres arrivages	19 20
7 358.5 7 317.5	7 385.4 7 653.1	8 697.8 8 178.8	8 922.8 8 624.2	9 433.2		1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21 22
							Utilisation :	
1 196.9 1 139.2	838.0 1 134.7	284.0 469.9	- 305.9 - 554.5	-1 884.2		1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23 24
176.4 250.0	341.5 328.8	520.7 298.9	532.3 654.4	756.9		1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
3 206.7 2 930.7	3 295.0 3 116.9	3 788.0 3 356.2	3 592.1 3 320.8	3 997.3		1990 1989	Exportations	27 28
264.8	292.1	331.2	252.2		3 491.7	1990	Ventes directes	29
273.5	317.2	339.4	418.0	413.7		1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
-	-	-	-	~		1989	Nobreda Premarea	32
314.7 288.8	312.4 273.0	379.8 382.5	459.6 485.0	519.7		1990 1989	- Québec	33 34
753.1 805.7	837.1 850.2	1 223.5 1 334.7	1 741.6 1 861.7	2 780.4		1990 19 8 9	- Ontario	35 36
61.6 62.6	74.6 59.1	135.7 104.7	194.6 155.9	225.1		1990 19 89	- Manitoba	37 38
42.7 37.1	47.2 64.0	138.9 105.4	180.1 186.0	283.2		1990 19 8 9	- Saskatchewan	39 40
1 124.8 1 166.5	1 103.6 1 128.0	1 484.9 1 328.6	1 772.9 1 621.0	1 809.4		1990 1989	- Alberta	41 42
211.6	238.6	405.9	497.5 471.0	526.1	4 159.9	1990 19 8 9	- Colombie-Britannique	43
5.2	5.3	5.2 4.4	5.8	5.6	59.1	1990	- Territoires du Nord-Duest	45
2 513.7 2 724.1	2 618.8 2 755.5	3 773.9 3 714.4	4 852.1 4 785.6	6 149.5	44 642.3		Total des ventes	47 48
7 358.5	7 385.4	8 697.8	8 922.8	0 ,47.3	89 606.8	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	88 163.3	1989		50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production 4	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1990 1989	=	Ξ	-	Ξ	=	Ξ	-
9 - Shrinkage	1990 1989	_	-	_	Ξ	=	Ξ	-
1 - Plant uses	1990 1989	-	-	=	-	_	-	-
3 - Adjustment	1990	-	-	=	-	~	_	-
15 Total marketable gas	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports	1990	_	-	-	-	=	-	_
19 Other receipts 20	1990	-	=		_	=	=	
TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-	-	_	_	Ξ	Ξ	-
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	Ξ	-	Ī	-	_	-	=
27 Exports	1990 1989	_	-	~	=	Ξ	Ξ	
29 Direct sales	1990 1989	-	-	-	eee eee	_	=	-
51 Sales - New Brunswick 52	1990 1989	-	-		-	-	_	-
33 - Quebec	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 — Ontario	1990	, -		=	=	_	-	
57 — Manitoba	1990	-	-	-	_		_	
59 — Saskatchewan	1990	-	-	_		=	-	
- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	_
2 - British Columbia	1989		_		-	-	_	
5 - Northwest Territories	1989	-	_	-	-	-	-	-
7 Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
SB TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	à 15 degrés d	elciu	s	
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	Production originals brute	1 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	Production originals netts	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
	-	-	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
=	-	-	-	-	_	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
-	-	_	Ξ	_	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11
_	-	-	-	_	_	1990	- Rectifications	13
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2		Total du gaz marchand	15 16
-	_	-	-			1990	Importations	17
_	-	-	-	-	-		Autres arrivages	18
0.2	0.2	0.2	0.2	-	2.2	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		22
							Utilisation :	
Ξ	-	-	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	24
=	-	-	-	-	_	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
Ξ	-	-	_	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
Ξ	-	-	-	_	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	-	_	-	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	- Québec	33 34
-	_		-		_	1990		35 36
_	-	-	_	-		1990		37
-	_	-	-	-	-	1989	- Saskatchewan	38
_	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	-	1989		42
Ξ	_	-	_	-	-	1989		44
Ξ	-	-	-	-	-	1990 1989		45
2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
I Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
2	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
3 Net new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2	38.4 40.3	41.3 43.5
5 Net withdrawals 6	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.3
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	=		Ξ	Ξ	Ξ	-
9 - Shrinkage 10	1990 1989	_	_	-	-	-	=	-
11 - Plant uses 12	1990 1989	-	_	<u>-</u>	- -	-	Ξ	-
13 — Adjustment 14	1990 1989	-	-	Ξ	Ξ	_	Ξ	-
15 Total marketable gas	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.3 43.5
17 Imports 18	1990 1989	-	-	-	Ξ	Ξ	2	-
19 Other receipts 20	1990 1 98 9	22.5	15.9 24.7	26.7 22.2	23.1 21.4	23.6 25.9	23.0 24.2	23.8 26.0
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65.1 69.5
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-	=	-	=	-	_	-
25 Line loss, fuel and pack change	1990 19 8 9	=	_	_	-	_	-	-
27 Exports 28	1990 1989	_	_	Ξ	-	-	-	-
29 Direct sales	1990	_	_	_	_	_	_	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	
31 Sales - New Brunswick 32	1989	-	=	-	-	-	_	-
33 — Quebec 34	1990 1989	_	Ξ	_	_	Ī	_	_
35 - Ontario 36	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65.1 69.5
37 — Manitoba 38	1990	-	-	_	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1990	_	_	-	=	-	-	
41 — Alberta 42	1990	-	_	-	_	_	_	-
43 — British Columbia	1990	-	_	_		_	=	
45 - Northwest Territories 46	1989	-	-	-		=		
47 Total sales	1989	57.9	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	6 5 .
48 49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	70.5 57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
50	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
Aoû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
nillions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elcius	2	
							Approvisionnements :	
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	36.9 40.0	38.7	413.2 453.8	1990 1989	Production originals bruts	1 2
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	36.9 40.0	38. <i>7</i>	413.2 453.8	1990 1989	Production originals netts	3
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	36.9 40.0	38.7	413.2 453.8	1990 1989	Prélèvements nets	5
-	-	-	_	_	_	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
-	-	-	-	-	_	1990	- Pertes lors de traitement	9
-	=	-	-			1990	- Utilisation dans les usines	11
_	_	-	-	_	-	1989	- Rectifications	12
38.0	39.5	41.3	36.9	_	413.2		Total du gaz marchand	14 15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	453.8	1989 1990	Importations	16 17
22.9	22.3	25.5	25.3	-	254.6	1989	Autres arrivages	18
24.2	61.8	12.5 66.8	28.7 62.2	30.4	238.9 667.8	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	692.7	1989	TOTAL ATTROVESSESSION TO THE TOTAL	22
							Utilisation :	
		_	_			1990	Variations des stocks des distributeurs	23
_	_	_	-	-	-	1989		24
-	-	_	_	-	-	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
=	Ξ	-	***	_	-	1989	Exportations	27 28
=	-	-		-	-	1990 1989	Ventes directes	30
-	eso esis	-	-	-	***	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	Ξ	60 No	end end	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
60.9 66.8	61.8 40.9	66.8 56.5	62.2 68.7	69.1	667.8 692.7	1990 1989	- Ontario	35 36
-	-	_	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	37 38
-	=	aa- 		-	_	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
es es	-	_	-	-	_	1990 1989	- Alberta	41 42
	-	-		_	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	-		_		1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
60.9	61.8 40.9	66.8 56.5	62.2 68.7	69.1	667.8 692.7		Total des ventes	47 48
60.9	61.8	66.8	62.2	69.1	667.8 692.7		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	V7E. 7	,,,,,		

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
			millions	of cubic metre	s at 101.325	kîlopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Sup	ply:								
1 Gros	ss new production	1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	659.6 539.1	624.7 494.1	558.3 504.5	481.6 432.3	549.2 436.5
3 Net	new production	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6	617.1 504.6	584.4 462.5	522.3 472.2	450.5 404.6	510.8 408.
5 Net	withdrawals	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	568.7 450.9	508.2 460.6	438.4 394.4	495.8
7 Less	s - Field uses	1990 1989	78.9 60.7	68.4 52.7	75.2 45.5	65.4 46.1	40.4 51.1	30.7 49.1	68. 44.
9	- Shrinkage	1990 1989	5.1 4.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8 7.1	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
	al marketable gas	1989	-0.2 524.6	1.3 457.8	508.9	491.1	-1.2 459.1	401.1	412.3
16 17 Impo	orts	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	33 7.
18 19 Othe	er receipts	1989	_		-	-	-	-	
20	AL NET SUPPLY	1989 1990	524.6	457.8	508.9	- 491.1	- 459.1	401.1	412.
22	12 HE 1 3077 E 1	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.
Dis	position:								
23 Dist 24	tributors storage variation	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	50.1 95.2	33.5 46.8	102.0
25 Line 26	a loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5	-19.4 -0.9	9.8 18.4	11.7	-18.4	18.2 -3.4	-10.1
27 Expo 28	orts	1990 1989	Ξ	_	-	Ī	-	_	
29 Dire	ect sales	1990 1989	_	=	19.1 31.3	-	-	11.0	32.3 66.1
31 Sale	es - New Brunswick	1990 1989	=		-	Ī		-	
33 34	- Quebec	1990 1989		40	-	_	-	-	
35 36	- Ontario	1990 1989		283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	330.6 255.4	302.8 257.0	244.1
37 38	- Manitoba	1990	_	-	-	-			
3 9	- Saskatchewan	1989	254.9	253.8	173.2	124.7	96.8	35.6	44.
÷0 ÷1	- Alberta	1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.
42	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	_	
45	- Northwest Territories	1989	con free	-	-	-	-	-	
46	al sales	1989	-	537.3	476.1	-	427.4	338.4	288.
48		1989	550.9 510.2	513.3	454.6	433.5 343.2	304.5	292.5	270.
43 (01)	AL NET DISPOSITION	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335.9	412.3 337.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions de	mètres cubes	à une pression	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
545.9	540.4	602.6	665.4		6 501.1	1990	Production originals bruts	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	5 438.9	1989		2
510.7 411.4	505.6 415.0	563.8 481.3	622.6 528.7	565.2	6 079.1 5 102.6	1990 1989	Production originals netts	3
496.9 399.8	492.0 403.0	548.6 468.3	605.8 514.5	550.0	5 914.2 4 956.3	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
58.6 56.1	41.4 38.2	45.8 47.5	75.1 28.5	31.0	648.5 519.6	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
10.3	10.3	10.4	10.3	2.2	69.3 34.0	1990 1989		9 10
7.9 7.5	5.6 5.5	6.4 6.3	10.1	4.4	89.6 72.4	1990 1989		11 12
-1.0 1.2	-0.7 2.4	-1.6 -0.4	-0.9 0.1	-0.6	-3.4 2.0	1990 1989		13 14
421.1 331.7	435.4 354.2	487.6 412.2	511.2 480.0	513.0	5 110.2 4 328.3	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
_	_	=	-		_		Importations	17
_	_	-	-			1990	Autres arrivages	19
421.1	435.4	487.6	511.2		5 110.2		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 328.3	1989		22
							Utilisation :	
13.0	16.7	6.7	-43.7		141.2		Variations des stocks des distributeurs	
40.7	-17.6 66.1	-25.3 2.2	-25.5 1.8	-56.5	- 124.9 103.1	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	64.6	1989		26
Ξ	_			_	_	1990 19 89	Exportations	27 28
55.8	64.3	57.1	40.8		280.4		Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	252.5	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
_	_	_	_	-	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	32
-	~	-w-	-	40	_	1990 1989	- Québec	33 34
268.9	241.1	282.7	332.2		3 193.6	1990	- Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	2 782.6	1989		36
_	_	_	_	-	-	1990 1989		37 38
42.7 28.3	47.2 64.0	138.9	180.1 146.4	233.6	1 391.9 1 353.5	1990 1989		39 40
Ξ	-	Ξ	-	_	_	1990 1989	- Alberta	41 42
min min	-	=	~	_	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
-	-	-	-	_	_	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
311.6	288.3 307.4	421.6 412.1	512.3 465.4	533.9	4 585.5 4 136.1	1990 1989	Total des ventes	47 48
421.1	435.4	487.6	511.2		5 110.2	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 328.3	1989		30

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.32!	5 kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990	10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.8
3 Net new production	1990 1989	10 578.1 10 450.1	9 345.2 9 715.4	9 806.7 10 322.7	9 430.7 9 542.4	9 497.7 9 033.1	8 658.7 8 463.2	9 206.5 8 955.3
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 446.1 9 227.3	8 354.0 8 690.0	8 667.2 9 144.1	8 398.2 8 253.2	8 453.7 7 698.2	7 565.5 7 251.8	8 028.0 7 526.0
7 Less - Field uses 8	1990 1989	269.7 236.8	279.6 234.7	252.3 277.5	231.8 219.9	243.7 241.1	198.5 201.6	253.1 201.1
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 180.5	1 017.2 1 071.9	1 131.0 1 180.1	1 043.9 1 087.4	979.4 1 028.6	915.0 948.3	1 019.6
1 - Plant use (2)	1990 1989	398.1 443.1	357.8 347.3	378.9 387.5	385.8 363.7	388.6 363.6	379.4 336.8	433.4 389.5
3 - Adjustment	1990 19 89	-12.3 37.8	8.0 -4.8	4.6	3.6 -64.0	7.5 - 206.5	-5.1 -88.8	~4.°
5 Total marketable gas	1990 1989	7 644.4 7 329.1	6 691.4 7 040.9	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 853.9	6 326.6 5 915.1
7 Imports	1990	-			-	-	-	
8	1989	-	-	-	-	-	_	
9 Other receipts	1990 1989	0.2	0.6 2.2		-	_	0.1	0.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 644.6 7 329.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 326.0 5 915.0
Disposition :								
3 Distributors storage variation 4		- 910.4 -1 118.7	-1 039.8 -1 431.1	- 724.5 - 976.1	155.6 -7.8	809.7 573.1	903.7 811.8	1 224.2
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-49.5 198.9	83.4 361.7	172.6 158.3	-48.2 -51.3	120.0 86.3	132.3 136.7	102.6 178.5
7 Exports	1990 1989	3 341.0 2 798.7	2 726.0 2 652.2	2 854.4 2 785.7	2 874.0 2 686.3	3 044.5 2 624.3	2 878.8 2 609.5	2 977.0 2 553.8
9 Direct sales	1990 1989	307.2 275.7	296.9 315.3	211.0 232.8	202.4 246.7	216.8 227.6	179.4 285.2	151.
1 Sales - New Brunswick	1990 1989	-	_	_	-	-	=	
3 - Quebec	1990	662.0	613.5	663.2		451.4	355.0	290.
4	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
5 - Ontario 6	1990 1989		2 102.3 2 373.9		1 402.9 1 552.1		535.9 464.1	419.0 374.
7 - Manitoba 8	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	109.4 109.3	66.4 72.8	58. 62.
9 - Saskatchewan	1990 1989	28.5	14.1	_	12.2	24.3	13.9	6.
1 - Alberta		1 797.9 1 907.1	1 620.6 1 887.2		1 425.3 1 467.7	1 213.7 1 293.6	1 023.3 1 136.8	1 092.
3 - British Columbia	1990 1989	21.0 28.5	23.4 29.1	21.0 28.7	6.6 23.3	19.3 19.8	2.9 16.2	10.
5 - Northwest Territories	1990	_	-	_	-	-	_	
7 Total sales	1990 1989		4 625.5 5 145.0			2 643.5		1 870. 1 830.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990			6 900.4	6 733.1		6 077.7	6 326.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de	mètres cubes	à une pressio	n de 101.325	kilopascals	et à 15 degrés cel	eius	
9 168.1	8 937.4	10 273.1	10 344.8		106 207 0 44	Approvisionnements:	
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0		990 Production originale brute 989	2
8 998.4 9 071.2	8 764.5 8 914.0	10 100.1 9 668.8	10 192.2 9 825.6	11 011.6		990 Production originals netts 989	3
7 818.2 7 712.4	7 682.8 7 819.3	8 902.5 8 440.8	9 081.3 8 588.5	9 720.5		990 Prélèvements nets 989	5 6
231.3 207.8	230.3 188.4	259.2 248.4	258.4 240.3	269.0		990 Moins - Utilisation dans les chantiers 989	7 8
1 014.7 996.4	962.4 939.8	1 149.9 998.3	1 131.7 1 093.4	1 171.6		990 — Pertes lors de traitement (1) 989	9 10
384.9 390.4	366.5 331.4	393.3 401.0	404.1 399.4	397.3		990 - Utilisation dans les usines (2) 989	11 12
13.5 34.6	-0.6 46.7	0.3 84.5	0.5 - 142.3	134.9		990 - Rectifications 989	13 14
6 173.8 6 083.2	6 124.2 6 313.0	7 099.8 6 708.6	7 286.6 6 997.7	7 747.7		990 Total du gaz marchand 989	15 16
Ξ	-	Ξ	Ī	-		990 Importations 989	17 18
10.3	7.9	16.9	=	-		990 Autres arrivages 989	19 20
6 173.8 6 093.5	6 124.2 6 320.9	7 099.8 6 725.5	7 286.6 6 997.7	7 747.7		990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 989	21
						Utilisation :	
1 077.8 1 078.7	776.3 1 112.4	241.6 472.0	- 299.6 - 505.3	-1 771.7		990 Variations des stocks des distributeurs 989	23 24
132.5 226.8	218.8 297.5	445.1 246.6	476.7 603.4	662.1		990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 989	25 26
2 910.1 2 702.7	2 988.9 2 806.4	3 409.8 2 996.6	3 219.6 2 936.5	3 588.0		990 Exportations 989	27 28
133.6 143.4	132.6 166.9	164.6 225.8	187.6 220.8	253.5		990 Ventes directes 989	29 30
Ξ	=	Ī	Ξ	-		990 Ventes - Nouveau-Brunswick 989	31 32
314.5 288.6	312.2 272.8		459.4 484.8	519.5	5 044.3 15 4 798.7 15		33 34
409.9 402.0		843.0 945.6	1 299.6 1 420.8	2 394.4		990 - Ontario 989	35 36
61.6 62.6	74.6 59.1	135.7 104.7	194.6 155.9	225.1		,,,,	37 38
8.8	=	_ 3.0	39.6	49.6		990 - Saskatchewan 989	39 40
1 119.5 1 166.5	1 086.8 1 128.0	1 460.2 1 328.5		1 809.0			41 42
14.3 13.4	12.8 17.0	20.2	23.0 20.6	18.2		990 - Colombie-Britannique 989	43 44
=	Ξ	-	-	-	1.9	,,,	45 46
1 919.8 1 941.9	2 007.6	2 838.7 2 784.5	3 702.3 3 742.4	5 015.8		990 Total das ventes 989	47 48
6 173.8 6 093.5	6 124.2 6 320.9	7 099.8 6 725.5	7 286.6 6 997.7	7 747.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	49 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			millions	of cubic metre	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
	Supply :								
1 2	Grass new production	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 040.7 1 242.1	881.9 947.4	890.1 940.6	803.4 992.2
3	Net new production	1990 1989	1 230.3 1 303.5	1 197.3 1 249.8	1 085.2 1 287.4	1 032.1 1 232.3	875.2 940.7	883.3 934.2	797.3 986.5
5	Net withdrawals	1990 1989	1 226.2 1 299.2	1 193.1 1 245.4	1 081.2 1 284.9	1 028.0 1 228.1	871.7 936.6	879.7 931.8	793.3 985.
7	Less - Field uses	1990 1989	36.7 48.2	35.7 13.2	32.3 36.0	30.7 38.1	25.9 10.9	26.1 36.8	23.6
9		1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	96.6 87.2	87.1 76.0
11	- Plant uses	1990	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	35.4 45.8	35.7 47.4	32.2 41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1 -13.7	-0.1
	Total marketable gas	1989	1 006.6	29.6 979.6	87.8	94.0 842.9	30.5 714.8	721.4	65.5 650.5
	Imports	1989 1990	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
18 19	Other receipts	1989	_	-	_	-	_	-	-
20 21	TOTAL NET SUPPLY	1989 1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.
	Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	117.7
24		1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25 26	Line loss, fuel and pack change	1990 1989	60.5 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	16.1 6.9	9.9 11.9	9.4 16.4
27 28	Exports	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	254.2 284.7	290.5 293.8	254.7 240.6
29 30	Direct sales	1990 1989	125.1 103.2	119.3 83.8	115.0 91.4	103.9 84.8	99.7 74.7	100.2	61.0
31 32	Sales - New Brunswick	1990 1989	_	Ξ	-	-	=	Ξ	
33 34		1990 1989	-	_	-	-	_	-	
35 36		1990 1989	- - -	-	-	=	-	Ξ	
37 38	- Manitoba	1990	_	-	_	-	_	-	
39	- Saskatchewan	1990	_	-	_	_	-	-	
41	- Alberta	1989	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.
42	- British Columbia	1989	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.
44	- Northwest Territories	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.
46		1989 1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
99	TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	1 006.6	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 735.7	721.4 774.1	650.5 767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Nov	•		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celciu	s	
839.3	915.9	1 232.5	1 242.1		11 386.0	1990	Approvisionnements: Production originals brute	
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	12 237.5	1989		1 2
832.9 835.2	908.9 1 031.9	1 223.1 1 117.8	1 232.7 1 230.4	1 281.1	11 298.3 12 150.1	1990 1989	Production originals netts	3
829.0 831.0	904.8 1 027.8	1 218.7 1 113.6	1 228.4 1 226.0	1 274.8	11 254.1 12 109.5	1990 1989	Prélèvements nets	5
24.6 30.9	26.8 31.4	36.2 34.0	37.5 35.6	42.0	336.1 349.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
91.0 90.8	99.3 133.6	133.9 144.2	133.0 135.6	140.2	1 234.7 1 298.3	1990 1989		9
33.6	36.7	49.5	49.5	1700	456.9	1990		11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	509.2	1989		12
-34.4	0.1 -4.7	-0.2 -63.6	5.2 -8.5	-36.3	-0.2 185.0	1990 1989		13
679.8 712.6	741.9 823.0	999.3 951.0	1 003.2 1 013.6	1 076.6	9 226.6 9 767.3	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
Ξ	-	=	-	_	_	1990 1989	Importations	17 18
_	_	-	=	_	-	1990 1989	Autres arrivages	19
679.8 712.6	741.9 823.0	999.3 951.0	1 003.2 1 013.6	1 076.6	9 226.6 9 767.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
,,,,,,	0.0.0	75110	. 0.0.0	. 0,0.0	, , , , , ,	1,0,		
							Utilisation :	
106.1	45.0	35.7	37.4		307.5	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	5.4	1989	Barbar and a standard form	24
3.2 15.7	56.6 31.6	73.4 26.9	53.8 39.5	71.3	342.1 327.1	1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
296.6 228.0	306.1 310.5	378.2 359.6	372.5 384.3	409.3	3 353.4 3 753.1	1990 1989	Exportations	27 28
75.4 68.3	95.2 85.6	109.5 113.6	23.8 168.6	148.1	1 028.1 1 005.4	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	-	-	-			1990 19 8 9	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
_	_	_	-	_	_	1990	- Québec	33
-	₩	-	-	-	-	1989		34
_	_	-	-	· ma	-	1990 19 8 9	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	_	1990 1989	— Manitoba	37 38
_	-	_	-			1990	- Saskatchewan	39 40
5.3	16.8	24.5	46.7	-	262.3	1990	- Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989		42
193.2 340.2	222.2 355.4	378.0 427.7	469.0 444.9	503.9	3 933.2 4 676.3	1990 1989		44
_	-	-	-	_	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
198.5 340.2	239.0 355.4	402.5 427.7	515.7 444.9	503.9	4 195.5 4 676.3	1990 1989	Total des ventes	47 48
679.8	741.9	999.3	1 003.2		9 226.6		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	9 767.3	1989		30

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	16.7 24.4	16.8 21.4	18.9 20.2	17.4 17.3	14.7 18.2	12.2 17.6	16.6 18.5
3 Net new production	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.6
5 Net withdrawals	1990 1989	12.2	12.3 18.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.6
7 Less - Field uses	1990 1989	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	
9 - Shrinkage 10	1990 1989	0.6	0.8 1.3	0.9	0.9	0.5 0.8	0.4	0.6
11 — Plant uses	1990 1989	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7	0.9
13 - Adjustment	1990 1989	_	Ξ	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9.1 12.1
17 Imports	1990 1989	=		_	-		-	-
19 Other receipts	1990	-			-	=	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	10.5	10.1	11.8 12.6	9.3	9.8 10.6	7.8 9.6	9.1 12.1
6a 6a	1707	10.2	17.7	12.0	7.7	10.0	7.0	15.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	_	Ξ	400	-	_	100	
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	Ξ	-	_	-	=	_	=
27 Exports 28	1990 1989	-	Ξ	_	=	Ξ	-	=
29 Direct sales 30	1990 1989	_	_		-	-	_	-
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	-		=	=	Ξ	-	-
33 - Quebec 34	1990 1989	_	-	Ξ	-	-	-	-
35 - Ontario 36	1990 1989	-	-	-	***	ere ere	-	-
37 - Manitoba 38	1990 1989	-	-	_	-	-		-
39 - Saskatchewan 40	1990 1989	-		_	~	-	-	-
41 - Alberta 42	1990 1989	**	=	-	-	-	-	=
43 — British Columbia 44	1990 1989	4.0 9.8	5.6 8.6	5.8 7.1	5.6 5.1	3.5 5.4	2.2	4.1
45 - Northwest Territories 46	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
47 Total sales	1990 1989	10.5 16.2	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8 9.6	9.1 12.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
50	1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions de	metres cubes	ā une pressi	on de 101.325	kilopascals e	: à 15 degrés d	elciu	S	
							Approvisionnements :	
14.1 18.0	14.2 16.1	21.5 18.4	18.8 18.3	16.9	181.9 208.4	1990 1989	Production originals brute	1 2
10.4 11.9	10.4 10.2	16.0 11.8	14.2 12.8	11.2	132.1 153.2	1990 1989	Production originals netts	3 4
10.4 11.9	10.4 10.2	16.0 11.8	14.2 12.8	11.2	132.1 153.2	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
-	=	Ī	=	-		1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
0.6	0.6 0.8	1.2	0.8	0.6	7.9 10.8	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9 10
0.5 1.1	0.9	1.9	2.1 1.4	1.0	13.4 17.4	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
-	Ξ	_	=	-	-	1990 1989	- Rectifications	13 14
9.3 9.8	8.9 8.8	12.9 10.4	11.3 10.5	9.6	110.8 125.0	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
-	Ξ	Ξ	=	_	-	1990 1989	Importations	17 18
-	-	Ξ	=	_	-	1990 1989	Autres arrivages	19 20
9.3 9.8	8.9 8.8	12.9 10.4	11.3 10.5	9.6	110.8 125.0	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
-	-	_	-	-	-	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	_	_	-	-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	=	-	=	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
-	Ξ	-	-	-	-	1990 1989	Ventes directes	29 30
-	-	-	-	600	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	Ξ	Ξ	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
	-	Ξ	_	-	-	1990 1989	- Ontario	35 36
-	-	-	-			1990 1989	- Manitoba	37 38
-		-	_	-	ale	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
Ξ	-	_	_	-	-	1990 1989	- Alberta	41 42
4.1 6.3	3.6 5.0	7.7 6.0	5.5 5.5	4.0	51.7 70.6	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
5.2 3.5	5.3 3.8	5.2 4.4	5.8 5.0	5.6	59.1 54.4	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
9.3 9.8	8.9 8.8	12.9 10.4	11.3 10.5	9.6	110.8 125.0	1990 1989	Total des ventes	47 48
9.3 9.8	8.9	12.9 10.4	11.3 10.5	9.6	110.8	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions of	cubic metres	at 101.325	kilopascals ar	d 15 degrees	colcius	
Supply :								
A Gross new production	1990	-	_	-	-	-	-	-
2	1989	-	-		-	~	-	-
3 Net new production	1990 1989	_	-	-	Ξ	-	Ξ	_
5 Net withdrawals	1990 1989	-	_	-	-	-	-	-
7 Less - Field uses	1990	_	-	_	_	-	_	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage 10	1990 1989	-	-	-	-	**	-	-
11 - Plant uses	1990 1989	-	-	-	_	-	-	-
13 - Adjustment	1990	_	_	_	_	-	_	_
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas 16	1990 1989	:		•	:	•		
17 Imports	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7	19.1
19 Other receipts	1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
20	1989	-	-	_	-	-	_	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	239.3 56.0	27.9 3.3	113.7 40.1	52.2 82.5	14.9 94.1	23.7 98.8	19.1 9 5. 4
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990	_	_	_	_	_	_	_
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989		-		-	-	_	_
27 Exports	1990	-	-	-	_	-	-	-
29 Direct sales	1989	_	_	-	-	_	_	_
30	1989	-	-	_	-	-	_	-
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989		-	-	-	-	_	-
33 - Quebec	1990	-	-	-	-	_	-	-
34 35 - Ontario	1989	239.0	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7	19.1
35 - Ontario 36	1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8	95.4
37 — Manitoba 38	1990 1989	-	_	_	-	-	_	_
39 — Saskatchewan	1990	_	-	-	_	_	_	_
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta 42	1990 1989	0.3	0.1	0.1	0.1	Ī	Ξ	=
43 — British Columbia	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1990	_	_	_	-	_	_	_
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales 48	1990 1989	239.3 56.0	27.9 3.3	113.7 40.1	52.2 82.5	14.9 94.1	23.7	19.1 95.4
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	239.3	27.9	113.7	52.2 82.5	14.9	23.7 98.8	19.1 95.4
30	1989	56.0	3.3	40.1	02.5	94.1	70.0	731.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Nov			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions d	e mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals et	à 15 degrés	celciu	s	
							Approvisionnements :	
			_			1990	Production originals brute	1
-	-	-	-	-	-	1989		2
-	=	-	_	-	-	1990 1989	Production originals netts	3
-	_	-	_	-	tion .	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
=	_	-	_	_	_	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-		-	-			1990	- Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 19 89		11
=		_	_	-	-	1990 1989	- Rectifications	13 14
:		:	:			1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
13.4		31.2	48.1		596.5	1990	Importations	17
102.9		23.0	53.5	17.0	754.7	1989	Autros amilyagas	18
	Ξ.	-	-	-	-	1989	Autres arrivages	20
13.4 102.9		31.2 23.0	48.1 53.5	17.0	596.5 7 54. 7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
_	_		_	_	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23
=	-	_	_		_	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_	_	_		_		Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
=	-	-	-	-	Mile	1989	Ventes directes	30
-	-	-		-	-	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-			-	_	-	1990 1989		33 34
13.4	13.0	31.0	47.6		595.5	1990	- Ontario	35
102.9		22.9	53.2	16.6	752.9	1989		36 37
-		-	-	~		1989		38
=		-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
-		0.2	0.5	0.4	1.3	1990 1989		41 42
_		_	-			1990	- Colombie-Britannique	43
***		-		-	-	1989		44
-		-	-	-	~	1989		46
13.4 102.9		31.2 23.0	48.1 53.5	17.0	596.5 754.7	1990 1989	Total des ventes	47 48
13.4		31.2 23.0	48.1 53.5	17.0	596.5 754.7	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	12401	1707		

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions d	le mètres cube	s		
	Gas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3 223.2	248.6 226.3
3	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5 1.6	1.6 1.8	1.3	1.8 2.5	1.8 1.9	1.7 1.8
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0	32.1 33.2	30.3 29.4	29.6 26.2	24.5 24.7	25.4 24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	0 S		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 19 8 9	0.5	0.5	0.5	0.5 0.1	0.5	0.5	0.5
9 10	Saskatchewan	1990 1989	4.3 5.2	4.4 4.3	4.2	4.3 4.1	4.4 3.1	4.2 3.7	4.3
11 12	Alberta	1990 1989	558.2 550.7	498.6 498.3	544.2 522.5	516.7 488.4	498.9 491.8	511.3 450.0	564.8 495.8
13 14	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.1 19.7	18.0 19.4	19.0 22.6	15.9 19.5
15 16	Canada	1990 1989	592.9 581.6	530.3 527.4	568.6 555.0	543.6 512.3	521.8 514.7	535.0 476.6	585.5 520.1
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
19 20	Saskatchewan	1990 1989	3.7 4.0	3.7 4.3	3.6 3.5	3.5 3.6	3.8 2.9	3.8 3.5	3.8 3.5
21 22	Alberta	1990 1989	299.7 281.2	275.5 237.0	299.4 286.4	269.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.4	206.4 267.2
23 24	British Columbia	1990 1989	17.0 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.3 12.7	11.4 12.5	10.5 13.3	7.6 11.5
25 26	Canada	1990 1989	320.6 300.3	294.0 255.3	315.4 305.4	285.0 262.4	271.4 283.1	239.1 269.3	218.0 282.3
	Ethane (before solvent	flood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	-	-		-	_	-	_
29 30	Saskatchewan	1990 1989	-		-	-	-	_	-
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
33 34	British Columbia	1990 1989			-	=	-	Ξ	-
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
			Metric ton	nes - Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	_	Ξ	-		-	=	-
39 40	Saskatchewan	1990 1989	=	-	-	-	-	-	=
41 42	Alberta	1990 1989	446 743 480 661	395 293 421 035	461 203 469 634	453 937 442 401	409 891 419 193	337 903 399 369	432 772 415 177
43 44	British Columbia	1990 1989	41 637 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	27 667 26 835	30 046 29 830	26 166 28 572
45	Canada	1990 1989	488 380 525 855	435 662 463 515	499 793 509 717	490 642 478 768	437 558 446 028	367 949 429 199	458 938 443 749

Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)
 Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov. Jan. à Nov.			
dillions of o	cubic metres -	- millions de	mètres cubes					
							Utilisation en recyclage	
234.5 209.1	217.4	271.5 198.6	277.5 253.6	283.6	2 802.1 2 635.3	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8 1.8	1 · 7 1 · 3	1.7 1.9	1.8 1.7	1.8	18.4 20.3	1990 1989	Gaz brûlê (2)	3
25.1 25.2	25.6 22.5	27.7 27.0	28.9 31.7	33.3	309.0 308.1	1990 1 989	Consommation (2)	5
housands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.4 0.3	0 · 4 0 · 4	0.4	0.4	. 0.5	5.1 3.7	1990 1989	Manitoba	7 8
5.0	4.4	3.3	4.2		47.0	1990	Saskatchewan	9
538.2	3.9 447.6	4.2 573.3	4.9 582.5	5.3	46.0 5 834.3	1989	A14 4 -	10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	5 467.6	1990 1989	Alberta	11 12
15.9 18.3	23.1 20.0	25.6 26.3	26.2 24.3	25.5	242.2 248.0	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
559.5 494.8	475.5 487.7	602.6 528.6	613.3 566.5	620.5	6 128.6 5 765.3	1990 1989	Canada	1 5 1 6
					P		Butane	
0.2 0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1990 1989	Manitoba	17 18
4.5 3.8	3.9 3.5	2.8	3.6 4.1	4.2	40.7 40.6	1990 1989	Saskatchewan	19
252.9 261.5	236.7 247.9	294.7 279.9	298.1 307.0	282.7	2 913.0 2 934.1	1990 1989	Alberta	21
9.4 10.8	12.6 11.4	15.1 15.9	15.5 18.2	17.9	138.2 150.3	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
267.0 276.2	253.4 262.9	312.8 299.8	317.4 329.4	305.0	3 094.1 3 126.4	1990 1989	Canada	25 26
							Ethane (avant deplac. misci	ble)
Ξ	_	_	_	-	Ξ	1990 1989	Manitoba	27 28
_	-	-	_	~	-	1990 1989	Saskatchewan	29
556.8 462.1	506.3 433.3	649.5 398.3	654.5 579.2	609.0	6 414.1 5 939.0	1990 1989	Alberta	31 32
_	_	_	-	~		1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
556.8 462.1	506.3 433.3	649.5 398.3		609.0	6 414.1 5 939.0	1990 1989	Canada	35 36
etric tonnes	: - Tonne métr	ique						
							Soufre	
Ξ	-	-	-	_		1990 1989	Manitoba	37 38
_	-	_		-	Ξ	1990 1989	Saskatchewan	3 9 4 0
455 103 421 200	422 960 376 537	473 517 443 014	465 945 424 166		4 755 267 4 712 387	1990 1989	Alberta	41 42
24 550 21 999	28 955 17 769	39 539 32 334	38 592	39 525	372 816	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
479 653	451 915	513 056			5 128 083	1990	Canada	45

 ⁽¹⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)
 (2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Dil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propage.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



ORDER FORM

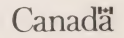
Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX		FAY TO: (040) 054 4504	1.455							
Publication	n Sales	FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose)							
Statistics (This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number	(please e	enclose)			
Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed \$							
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)					
Company			Char	ge to my:		MasterCa	ard	T VIS	SA	
Department										
Attention				Account Numb	er L					
Address				Expiry Date						
		Province	Signa	ture						
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	ımber					
Catalogue Number		Title		Required Issue		al Subsci Book Pri United		Qty	Total \$	
140111501				13306	\$	States US\$	Countries US\$		D	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
						S	UBTOTAL			
Canadian cust	tomers add 7% Goods a	nd Services Tax.				(SST (7%)			
		to the price of the publication and not dling charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GR	AND TOTA	L		
Cheque or mo	oney order should be ma ne United States and oth	de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	or Cana unds dr	da/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Cana	adian fu	nds.	
For faster se	rvice	1-800-267-667	7 1	•	\	/ISA and	MasterCa Accour		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



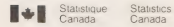


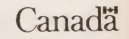
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT			
Vente des Statistique	publications	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	inclure s.	v.p.)		
	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation.	Palement inclus						\$
(En caractères	s d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
			Porte	ez à mon com	pte :	MasterC	ard		ISA
À l'attention d	de			Nº de compte					
Adresse				Date d'expiration	on L				
		Province	Signa	ature					
Code postal		Tél	Nume	éro de référenc	e du client				
			-			nement a			
Numéro au		Titre		Édition demandée	Canada	États-	Autres	Qté	Total
catalogue			demandee	\$	Unis \$ US	pays \$ US		\$	
		,							
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et noi et de manutention particuliers et la TPS.	au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du le rpaient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paiei	nt en de	ollars
Pour un ser rapide, com		1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request





TWO SOURCES

DEUX SOURCES

OF INTERNATIONAL TRADE

DE DONNÉES SUR LE

STATISTICS PUBLISHED

COMMERCE INTERNATIONAL

EVERY MONTH

PUBLIÉES CHAQUE MOIS

Pour connaître les mouvements et la répar-

tition de plus de 5 000 marchandises entre

le Canada et 200 pays, consultez Importa-

tions par marchandise (Base du S.H.) et

Exportations par marchandise (Base du

Ces publications vous donnent les chiffres

de la valeur et du volume des échanges de

marchandises du mois et les chiffres

cumulatifs pour l'année. Grâce à l'adop-

tion du Système harmonisé de codifica-

tion des marchandises, il est maintenant

plus facile de comparer les données sur

le commerce international, car les pro-

sont désignés par le même code.

Procurez-vous les deux publications qu'utili-

sent les fabricants, les importateurs, les expor-

tateurs, les gouvernements ainsi que les

associations ouvrières et commerciales pour obtenir des statistiques récentes et complètes

sur le commerce: Importations par mar-

chandise (Base du S.H.) et Exportations

par marchandise (Base du S.H.).

duits identiques échangés entre les pays

Follow the direction and patterns of Canada's trade with 200 countries in over 5,000 commodities. Consult Imports by Commodity (H.S. Based) and Exports by Commodity (H.S. Based).

These publications give current month totals of value and volume of commodities traded and cumulative totals for the year. And with the recent switch to the

"Harmonized System" of commodity coding, international comparisons of trade data are easier because identical products traded internationally are identified by the same code.

Order the publications that manufacturers, international traders, governments, labour and trade associations have come to rely on for up-to-date, comprehensive trade statistics: Imports by Commodity (H.S. Based) and Exports by Commodity (H.S. Based).

Mail the enclosed order form to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
KIA 0T6

For faster service, using VISA or MasterCard, call 1-800-267-6677.

Exports by Commodity (H.S. Based)
Catalogue No 65-004
Imports by Commodity (H.S. Based)

Catalogue No 65-007
A subscription to either of these publications is \$551 in Canada, US\$661 in the United States and US\$771 in other countries.

Exports by Commodity (H.S. Based)
January 1990

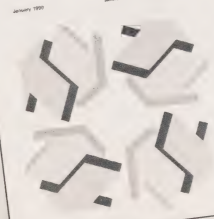
Exportations par marchandise (Base du S.H.)

January 1990

Importations par lamportations par lamportations

Imports by
Commodity
(H.S. Based)

Importations |
marchandise
(Bese du S.H.)



Vous pouvez commander en postant le bon de commande ci-joint à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Pour un service plus rapide, téléphonez au 1-800-267-6677; nous acceptons les cartes VISA et MasterCard.

Exportations par marchandise (Base du S.H.) nº 65-004 au catalogue

Importations par marchandise (Base du S.H.) nº 65-007 au catalogue

Un abonnement à l'une ou l'autre de ces publications coûte 551 \$ au Canada, 661 \$ US aux États-Unis et 771 \$ US dans les autres pays.

All cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. For more information about other Statistics Canada publications, contact Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Toll Coast Contr

CONOMIQUE

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

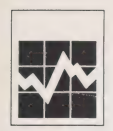
Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

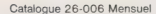
Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 26-006 Monthly

Crude Petroleum and Natural Gas Production

December 1990



Production de pétrole brut et de gaz naturel

Fublic st

Décembre 1990





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426 - 5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.) Call colle	ect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Ouébec

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073).	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-565-7192

1-800-361-2831

Ontario	1	-800-263-1136
Manitoba	1	-800-542-3404
Saskatchewan	1	-800-667-7164
Alberta	1	-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1	-800-472-9708
Colombie-Britannique		
(sud et centrale)	1	-800-663-1551
Yukon et nord de la CB	. (territoire	
desservi par la Northwe	esTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Oues	t (territoire	
desservi par la Northwe	esTel	
Inc.) Appelez	à frais virés au	403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Division Energy Section

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

December 1990

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Décembre 1990

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

April 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue,

\$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,

US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,

US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42, No. 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Avril 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 26-006, vol. 42, nº 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisppres.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABBRÉVIATIONS

- n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE		PAGE
ighlights	5	Faits saillants	5
able		Tableau	
. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois 	
Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	6 8 10 12 14 16 18 20	Canada Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	6 8 10 12 14 16 18 20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		 Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois 	
Canada New Brunswick and Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia Northwest Territories Foreign	22 24 26 28 30 32 34 36	Canada Nouveau-Brunswick et Québec Ontario Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoires du Nord-Ouest Étranger	22 24 26 28 30 32 34 36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	 Utilisation en recyclage, approvision- nement des produits des usines de traitement, par mois, par province 	38
Data Quality and Methodology	41	Qualité des données et méthodologie	41
Definitions	41	Définitions	41



Highlights

December 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during December 1990 amounted to 8 413.2 thousand cubic metres compared to 8 102.1 thousand cubic metres in December 1989, an increase of 3.8%. Imported crude for the same period amounted to 3 229.1 thousand cubic metres, an increase of 27.1% over December 1989.

The disposition of crude and equivalent for December is as follows: 8 108.4 thousand cubic metres (69.6%) were sent to Canadian refineries and 3 588.4 thousand cubic metres (30.8%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 3.5% to 13 359.8 million cubic metres from 12 908.0 million cubic metres in December 1989 Marketable production for December amounted to 10 017.7 million cubic metres, an increase of 6.7%.

The disposition of natural gas for December is as follows: 48.9 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations;2 292.3 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 4 088.5 million cubic metres were exported; 6 325.8 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 604.3 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Hote to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

Faits saillants

Décembre 1990

En décembre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 413.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 102.1 milliers de mètres cubes en décembre 1989, soit une augmentation de 3.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 3 229.1 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 27.1%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'décembre 1990 se répartit de la manière suivante: 8 108.4 milliers de mètres cubes (69.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 588.4 milliers de mètres cubes (30.8%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de'la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 3.5% passant de 12 908.0 millions de mètres cubes en décembre 1989 à 13 359.8 millions de mètres cubes. En décembre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 10 017.7 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.7%.

Au cours du mois de décembre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 48.9 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 292.3 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 4 088.5 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 325.8 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La difference entre la disponibilité et l'utilisation, soit 604.3 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic met	res - millier:	s de mètres c	ubes		
Supply:								
Domestic production: 1 Heavy	1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 522.6
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4
3 Light and medium 4	1990 1989	4 529.0 4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 238.7 4 484.4	4 462.9	4 197.0 4 405.1	4 442.1
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 295.4	6 622.4	7 833.9	7 348.2	7 298.0	7 203.2	7 740.0
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 55 7.3
11 Condensate	1990	14.7	12.9	14.1	11.6	12.4	10.6	9.9
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	578.9	522.0	554.5	542.1	511.7	504.4	560.4
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 889.0	7 157.3	8 402.5	7 901.9	7 822.1	7 718.2	8 310.3
16	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
17 Imports 18	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 232.8	10 248.8	11 099.0	10 266.0	10 130.3	10 017.8	10 940.0
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
Disposition:							•	
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec 24	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8 1 217.2	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1 2 326.9
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	
27 — Manitoba 28	1990 1989	_	Ξ	-	Ξ	-	Ξ	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990 1989	9.1 8.4	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4 11.9	9.6 11.8	11.7
	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.7
	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
	1990 1989	111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.5
· ·	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
	1990 1989		99.1 47.0	174.1 - 136.7	512.5 142.8	- 274.1 - 114.4	-64.8 - 149.5	94.6 211.1
47 Deliveries to other purchasers 48	1990 1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
	1990	40.0	- 147.5	- 133.2	7.7	75.6	23.0	-51.1
	1989	124.4	-2.1	21.1	-24.5	-93.6	-46.2	-20.4
51 TOTAL DISPOSITION		10 232.8	10 248.8	11 099.0	10 266.0	10 130.3	10 017.8	10 940.0
52		11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August Août	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Jan. to De			
		s - milliers			Jan. a De			
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
1 554.7 1 459.9	1 518.6 1 410.0	1 604.2 1 491.6	1 556.8 1 454.2	1 607.0 1 480.2	18 128.8 16 800.7	1990 1989	Lourd	1 2
4 437.6 4 571.3	4 270.5 4 358.4	4 457.0 4 459.4	4 334.4 4 417.6	4 387.4 4 563.2	52 060.5 54 180.3	1990 1989	Léger et médium	3
1 123.5 907.7	1 009. 8 1 112.3	1 236.8 1 040.0	1 129.3 1 165.9	1 081.1 822.5	12 097.2 11 901.0	1990 1989	Synthétique	5
694.5 659.5	690.9 659.7	731.9 582.2	682.0 579.1	693.2 596.4	7 855.8 7 482.4		Pétrole brut bitumineux	7 8
7 810.3 7 598.4	7 489.8 7 540. 4	8 029.9 7 5 73.2	7 702.5 7 616.8	7 768.7 7 462.3	90 142.3	1990	Total pétrole brut	9
11.0	13.1	14.5	14.7	15.6	90 364.4 155.1		Condensat	10
19.3	15.1 511.0	14.5 591.3	15.2 582.4	15.8	190.7 6 608.6	1989	Pentanes plus	12
536.3 8 342.3	500.8 8 013.9	561.4 8 635. 7	603.4 8 299.6	624.0 8 413.2	6 712.3 96 906.0	1989	Total prélèvements nets	14
8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	97 267.4	1989		16
2 731.3 2 395.8	2 551.3 2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 477.0 2 716.7	3 229.1 2 539.7	31 167.7 28 246.5	1990	Importations	17 18
11 073.6 10 549.8	10 565.2 10 296.7	11 081.3 10 019.6	10 776.6 10 952.1	11 642.3 10 641.8	128 073.7 125 513.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
1 617.4 1 203.6	1 572.4 1 490.8	1 109.4 1 055.2	1 020.7	1 934.5 1 814.7	17 425.9 16 986.3	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
1 499.9	1 397.4 876.0	1 497.1 1 109.5	1 514.2 1 368.3	1 386.0 1 168.2	17 122.5 14 562.5	1990 1989	- Québec	23 24
2 428.4 2 262.9	2 188.7 2 104.8	2 379.0 2 387.4	2 396.2 2 412.3	2 559.5 2 475.7	27 160.0 28 410.4	1990 1989	- Ontario	25 26
	_	-		_	_	1990 1989	- Manitoba	27 28
277.4	255.6	229.3	265.5	203.8	2 545.8	1990	- Saskatchewan	29
1 865.7	200.8 1 453.7	1 823.7	177.0	1 474.4	2 101.4	1989 1990	- Alberta	31
1 845.7 596.2	1 612.3 575.7	1 711.6	1 582.9 558.0	1 409.9	19 126.8 6 685.0	1989	- Colombie-Britannique	32
594.5		473.3	515.1	558.8	6 481.6	1989	- Territoires du NO.	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	120.4	1989		36
8 296.3 7 429.1	7 454.1 6 811.0	7 697.0 6 863.8	7 307.8 7 671.6	8 108.4 7 575. 8	90 207.0 87 789.4	1989	Total livré aux raffineries	37 38
3 279.8 3 111.9	3 170.1 3 246.0	3 087.9 2 930.8	3 264.3 2 840.2	3 516.6 3 236.8	37 489.3 36 887.0	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
_	78.7	68.2	78.4 71.4	71.8 91.9	486.5 660.9	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
3 279.8 3 111.9	3 170.1 3 324.7	3 087.9 2 999.0	3 342.7 2 911.6	3 588.4 3 328.7	37 975.8 37 547.9	1990 1989	Exportations totales	44
- 483.8 -23.6	-19.8 -0.7	347.6 294.4	209.6 256.9	-3.7 - 240.7	319.8 64.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	45
- 3.6	-	13.4	5.0	5.4	5.4 38.5	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
~18.7	-39.2	-51.2	-83.5 107.0	-56.2 -31.5	- 434.3	1990	Pertes et rectifications	49 50
28.8	161.7	- 151.0 11 081.3	10 776.6	11 642.3	128 073.7	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	125 513.9	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es — milliers	de mètres cub	es		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	-	-	-	_	_	_	-
Light and medium	1990 19 8 9	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
Synthetic	1990 19 89	_	_	-	Ξ	_	_	_
Crude bitumen ·	1990 1989	-		-	-	-	-	-
Total crude	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
Condensate	1990	-	-	_	-	-	-	_
Pentanes plus	1990	_	_		_	_	_	
Tatal not withdrawale	1989	-	- 10.7	- 21 4	-	-	- 10 7	10 (
lotal net withdrawals	1989	16.4	18.3	21.8	20.6	23.0	20.8	19.6 21.0
Imports	1990 1989	_		-	-		_	=
TOTAL SUPPLY	1990 1989	20.4 16.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3 20.8	19.6 21.0
Disposition:								
To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-	_	- ~	-	-	-
- Quebec	1990 1989	-	Ī	Ξ	_		***	=
- Ontario	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3	18.3	19.6 21.0
- Manitoba	1990 1989	-	_	-	-	Ξ	_	-
- Saskatchewan	1990 1989	-	Ξ		Ξ	-	Ξ	-
- Alberta	1990 1989	_		-	-		-	-
- British Columbia		-	Ī	-	-	-	-	:
- N.W. Territories			-	-	-	-	_	-
Total to refineries	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6 21.0
Export to the United States	1990	-	-	-	_	-	_	-
Export to other countries	1990 1989	-	-	-	_	-		-
Total exports	1990 1989	:	:	:	:	:	:	:
Net inventory changes	1990 1989		-	Ξ	-	-	-	
Deliveries to other purchasers	1990 19 8 9	_	Ξ	_	=		-	
Losses and adjustments	1990 1989	-	-	_	400	_	-	-
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	20.4	18.3 18.1	21.6 21.8	19.6 20.6	20.3 23.0	18.3 20.8	19.6
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen : Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries — Atlantic — Quebec — Ontario — Manitoba — Saskatchewan — Alberta — British Columbia — N.W. Territories Total to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments	Domestic production: Heavy	Supply: Domestic production: Heavy 1990 - 1989 - 10.4 1989 10.	Supply: Supp	Supply: Domestic production:	Supply: Dimestic production:	Supply: Domestic production:	Supply: Domestic production:

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September Septembre	Octobre	November	Décember Décembre	Jan. to Do			
thousands o	f cubic metres	s - milliers	de mètres cub	98				
							Approvisionnement:	
_	_	-	_	_	_	1990	Production intérieure:	1
-	-	-	-	-	-	1989		2
21.9	21.7 19.9	20.8	21.5	23.2 20.1	247.2 243.6	1990 1989	Léger et médium	3 4
-		-	-	-	Ξ	1990 1989	Synthétique	5 6
=	***		=	-	-	1990	Pétrole brut bitumineux	7 8
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2 20.1	247.2 243.6	1990 1989	Total pétrole brut	9
-	~	-	_	-	-	1990	Condensat	11
-	-	-	-	-	_	1989	Pentanes plus	12
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	- 247.2	1989		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	Total prélèvements nets	15 16
-	_	-	_	-	-	1990 1989	Importations	17 18
21.9 21.7	21.7 19.9	20.8	21.5 20.2	23.2	247.2 243.6	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
	=	-	-	**	_	1990 1989	- Québec	23 24
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2 243.6	1990 1989	- Ontario	25 26
-	_	_	=	-	_	1990	- Manitoba	27 28
_	_	~	_	_	_	1990	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	- Alberta	30
=	-	-	-	-	-	1989		32
_	-	-	-	-	~	1990 1989	- Colombie-Britannique	34
	_	_		-	-	1990 1989	- Territoires du NO.	35 36
21.9	21.7 19.9	20.8	21.5	23.2	247.2 243.6	1990 1989	Total livré aux raffineries	37 38
_	-	-	-	_	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
-	-	_	-	-	-	1990	Exportation dans d'autres pays	41 42
:	:	•					Exportations totales	43
-	-	•	-	-	-		Variations nettes des stocks	45 46
-	-	-	-	-	44		Livraisons à d'autres acheteurs	47
			T	-	101	1990	Pertes et rectifications	49
-	-	-			247.2	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	50 51
21.9 21.7	21.7 19.9	20.8	21.5	23.2	243.6	1989	TOTAL DE L'OTELONISON	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	9 9 S		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	enta dans	_	-	-	_		
3 Light and medium 4	1990 1989	62.5 62.0	55.7, 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63. 60.
5 Synthetic 6	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
7 Crude bitumen 8	1990 1989	-	-	_	-	-	=	
9 Total crude 0	1990 1989	62.5 62.0	55.7 55.2	62.8 62.1	59.1 57.9	61.1 60.9	60.6 58.5	63. 60.
1 Condensate 2	1990 1989	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2 0.1	0 · 1 0 · 1	0.
3 Pentanes plus 4	1990 1989	-	=		-	_	_	
5 Total net withdrawals 6	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63. 60.
7 Imports 8	1990 1989	_	100	***	_	_		
9 TOTAL SUPPLY 0	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63. 60.
Disposition:								
1 To Refineries - Atlan 2	1990 1989	-	-	=	=	-	=	
3 – Quebe	1990 1989	5.4	16.5	18.9	12.2	11.7 22.3	16.2	17.
5 — Ontar	1990 1989	19.3 24.7	26.3 20.5	30.1 16.0	17.5 21.9	23.0 22.0	20.4 17.2	20. 18.
7 — Manië B	1990 1989		-	<u> </u>	-	Ξ	_	
9 – Saska 0	1990 1989	-	-	_	-	-	-	
1 — Alber	ta 1990 1989	_		-	_		_	
3 — Briti 4	ish Columbia 1990 1989	-	_	Ξ	_		-	
5 - N.W.	Territories 1990 1989	/ emo	-		-	-	-	
7 Total to refineries	1990 1989	19.3 30.1	26.3 37.0	30.1 34.9	17.5 34.1	34.7 44.3	20.4 33.4	20. 36.
9 Export to the United	States 1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9 15.2	40.6	40 25
1 Export to other count 2	tries 1990 1989	-	-	Ē	Ξ	Ξ	_	
3 Total exports	1990 1989	32.9 30.4	24.7 16.5	25.8 27.6	39.1 21.4	23.9 15.2	40.6 25.3	40 25
5 Net inventory changes 6	1990 1989	9.8 1.9	4.8 1.9	6.8 -0.1	2.7	2.6	0.6	1 -0
7 Deliveries to other p B	ourchasers 1990 1989	_	-	-	-	-	-	
9 Losses and adjustment 0	1990 1989	0.8 -0.1	0.1	0.3		0.1	-0.9	1 -0
TOTAL DISPOSITION	1990 1989	62.8 62.3	55.9 55.5	63.0 62.4	59.3 58.1	61.3 61.0	60.7 58.6	63 60

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

ust	September	October	November	December	Jan. to D			
usands of	Septembre cubic metres	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à D	éc.		
usaires or	CODIC MOCI 83	- WITTIGL2	da wattas cub	6.2				
							Approvisionnement:	
						4.0.00	Production intérieure:	
=	_	-	_	-	-	1989	Lourd	2
62.5 61.5	61.2 59.3	63.5 61.4	62.4 60.9	62.4 62.5	737.5 722.4	1990 1989	Léger et médium	3
	-	-	-	-	_		Synthétique	5
_		_	_	_	_	1989	Pétrole brut bitumineux	7
- 49 5	- (1.4		-	-	-	1989		8
62.5	61.2 59.3	63.5 61.4	62.4 60.9	62.4 62.5	737.5 722.4	1990 1989	Total pétrole brut	10
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	2.2	1990 1989	Condensat	11
-	-		-	-	-		Pentanes plus	13
62.6	61.3	63.7	62.6	62.7	739.7	1989	Total prélèvements nets	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989		16
-	-	-	-	_	_	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
62.6	61.3 59.4	63.7 61.5	62.6 61.1	62.7 62.7	739.7 724.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
							Utilisation:	
-	-	-	_	-	_	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7 178.7	1990 1989	- Québec	23
8.0	20.4	20.5	36.9	21.4	264.1	1990	- Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	263.0	1989		26
-	-	_	-	-	-	1990 1989	- Manitoba	27 28
-	-	_	_	_	_	1990 1989	- Şaskatchewan	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Alberta	31 32
-	_	_	_	_	_	1990	- Colombie-Britannique	
-	-	-	-	-	-	1989		34
-	-	-	-	_	=	1990 1989		36
8.0 32.2	20.4 30.5		36.9 44.9				Total livré aux raffineries	37 38
55.1	37.3				425.3		Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	272.3		Exportation dans d'autres pays	41
	-	-	-	-	-	1989		42
55.1 28.8	37.3 28.8				425.3 272.3	1990 1989	Exportations totales	43
-0.2	3.8	1.6	0.2		35.7 11.7	1990 1989	Variations nettes des stocks	45 46
-		-	_	_	-		Livraisons à d'autres acheteurs	47
0.7	- 0 2		0.2	1.1	2.9	1989	Pertes et rectifications	48
-0.3 -0.2		-0.7		-	-1.2	1989		50
62.6	61.3 59.4	63.7 61.5			739.7 724.5		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

omestic production: odium and Heavy ight vinthetic cude bitumen otal crude ondensate	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	48.6 648.6 651.4 349.1 352.2	588.7 582.8 320.2 312.3	Mars es - milliers 657.0 582.0 342.3 354.1	Avril de mêtres cu 626.3 632.2 337.8	657.3 641.5	Juin 654.1 626.2	Juillet 680.8
edium and Heavy ight ynthetic rude bitumen otal crude	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	648.6 651.4 349.1 352.2	588.7 582.8 320.2 312.3	657.0 582.0 342.3	626.3 632.2	657.3 641.5		
edium and Heavy ight ynthetic rude bitumen otal crude	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	651.4 349.1 352.2	582.8 320.2 312.3	582.0 342.3	632.2	641.5		
edium and Heavy Ight Inthetic Inde bitumen Intal crude	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	651.4 349.1 352.2	582.8 320.2 312.3	582.0 342.3	632.2	641.5		
ynthetic rude bitumen otal crude	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	651.4 349.1 352.2	582.8 320.2 312.3	582.0 342.3	632.2	641.5		
vnthetic rude bitumen otal crude	1989 1990 1989 1990 1989	352.2	312.3		337.8			649.0
otal crude	1989 1990 1989 1990	-	-		296.5	361.3 350.8	358.3 347.9	379.0 355.5
otal crude	1989 1990	_	-		-	-	_	_
ondensate		_	_	Ξ	-	-	=	~
		997.7 1 003.6	908.9 89 5 .1	999.3 936.1	964.1 928.7	1 018.6 992.3	1 012.4 974.1	1 059.8 1 004.5
entanes plus	1990 1989	_	-	-	-	=	-	
	1990 1989	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
otal net withdrawals	1990 1989	1 000.0	911.3 897.4	1 001.7	966.4 930.9	1 021.0	1 015.0	1 062.4
nports	1990	-	_	=		_	=	_
OTAL SUPPLY	1990 1989	1 000.0 1 005.8	911.3 897.4	1 001.7 938.4	966.4 930.9	1 021.0 994.6	1 015.0	1 062.4 1 007.0
isposition:								
Refineries - Atlantic	1990	-	=	_	Ē	-	-	-
- Quebec	1990	202.6	111.4	61.7 109.6	84.7 62.4	74.5 74.0	95.7 139.3	105.0
- Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1 239.2
Manitoba	1990 1989	_	-	=	-	-	=	-
- Saskatchewan	1990 1989	88.2 56.7	50.8 107.7	79.4 70.3	117.6 74.0	162.9 79.6	40.6 67.6	140.4
- Alberta	1990 1989	-		100 400	=	=	400	-
- British Columbia	1990 1989		-	_	=	=	-	-
- N.W. Territories	1990 1989	· -			-	-	-	-
otal to refineries	1990 1989	495.6 366.2	468.5 430.6	470.8 414.9			399.0 494.5	630.5 374.6
port to the United States		497.3	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	459.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
port to other countries	1990 1989	-	-	=	=	=	=	-
otal exports	1990 1989	497.3 613.7	502.0 489.7	429.1 544.9	438.4 573.8	4 5 9.2 483.2	664.7 542.4	439.5 496.8
ot inventory changes	1990 1989	7.1 5.8	-59.2 -27.6	101.8 27.1	49.5 -31.3	-7.4 87.4	-48.7 -89.4	-6.3 100.2
oliveries to other purchasers	1990 1989	-	-	_	-	-	=	-
	1990 1989	20.1	4.7	-48.5	- 56.7	24.3	29.1	-1.3 35.4
osses and adjustments								
	- Quebec - Ontario - Manitoba - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - N.W. Territories tal to refineries port to the United States port to other countries tal exports t inventory changes	Refineries - Atlantic 1990 1989 - Quebec 1990 1989 - Ontario 1990 1989 - Manitoba 1990 1989 - Saskatchewan 1990 1989 - Alberta 1990 1989 - British Columbia 1990 1989 - N.W. Territories 1990 1989 Port to the United States 1990 1989 Port to other countries 1990 1989 Port to other countries 1990 1989 Port to other countries 1990 1989 Pot inventory changes 1990 1989 Pot inventory changes 1990 1989 Pot inventory changes 1990 1989	Refineries - Atlantic 1990	Refineries - Atlantic 1990 - 1989	Refineries - Atlantic	PREFINERIES - Atlantic 1990	Refineries - Atlantic 1990	PRefineries - Atlantic 1990

[ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

ugust		September	October	November	December	Jan. to De	9 C .		
oût		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à De	éc.		
housan	nds of	f cubic metres	- milliers	de mètres cub	9 S				
								Approvisionnement:	
								Production intérieure:	
	96.7 58.5	686.1 631.8	729.4 661.5	669.8 637.2	729.8 656.4		1990 1989	Médium et lourd	
	36.1	370.7	384.1	437.1	380.6	4 406.6		Léger	
35	0.5	340.8	342.0	337.7	352.1	4 092.4	1989		
	Mo	-	_	_	Ξ	_	1989	Synthétique	
	-	_	-	_	Ξ.	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	1
1 08		1 056.8 972.6	1 113.5 1 003.5	1 106.9 974.9	1 110.4 1 008.5	12 431.2 11 702.9	1990 1989	Total pétrole brut	1
		-	-	_	-	-		Condensat	1
	2.4	2.5	2.3	2.5		-	1989	P	17
	2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	29.2 28.1	1989	Pentanes plus	1:
1 08		1 059.3 975.0	1 115.8 1 005.7	1 109.4 977.3	1 112.9 1 011.0	12 460.4 11 731.0	1990 1989	Total prélèvements nets	1!
	-	-	-	-	-	-	1990 1989	Importations	1:
1 08		1 059.3	1 115.8	1 109.4	1 112.9	12 460.4		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	1
1 01	11.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	11 731.0	1989		2
								Utilisation:	
	_	-	440	_	-	-		Aux raffineries - Atlantique	2
12	2.9	76.5	60.9	33.0	62.3	1 091.2	1989	- Québec	2
8	34.4	98.9	110.2	155.5	59.1	1 135.6	1989		2
	0.2	366.2 240.6	379.8 222.9	406.9 319.3	342.7 284.6	. 3 962.4 2 992.1	1990 1989	- Ontario	2
	_	_		-	-	-	1990 1989	- Manitoba	2
	8.2	145.4	151.7	146.4	109.3		1990	- Saskatchewan	2
6	4.7	50.3	42.2	41.1	40.3	769.4	1989	- Alberta	3
	~	Abbr	-	-	444	•	1989		3
	-	Ξ	-	-	_	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	3
	-	-	_	-	-	-	1990 1989	- Territoires du NO.	3
	1.3	588.1	592.4	586.3				Total livré aux raffineries	3
	9.9	389.8 452.1	375.3 478.1	515.9 487.8	384.0 611.8	4 897.1 5 948.4	1989	Exportation aux États-Unis	3
58	1.1	554.1	553.8	552.3	535.4		1989		4
	-	-		-	-		1990	Exportation dans d'autres pays	4
	8.4	452.1 554.1		487.8 552.3	611.8 535.4	5 948.4 6 521.2	1990 1989	Exportations totales	4
-5	3.3	27.6	49.3	36.7	-13.2			Variations nettes des stocks	4
-1	8.5	-1.9	91.2	-79.4 -	91.2	154.8	1989	Livraisons à d'autres acheteurs	4
			eto-		-	-	1989		4
	8.8	-8.5 33.0	-4.0 -14.6	-1.4 -11.5	0.4	-6.4 157.9	1990 1989	Pertes et rectifications	5
	5.2		1 115.8 1 005.7	1 109.4 977.3	1 112.9	12 460.4 11 731.0	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	s de mètres cu	bes		
Supply:								
Domestic production:								
Heavy	1990 1989	854.2 735.1	768.6 657.2	844.3 763.9	814.9 718.2	830.2 740.2	820.7 747.7	841.8 777.4
Light and medium	1990 1989	3 766.2 4 071.1	3 405.8 3 620.4	3 767.2 4 004.6	3 507.6 3 817.5	3 386.4 3 723.1	3 458.4 3 674.9	3 650.8 3 847.9
Synthetic	1990 1989	587.4 950.4	583.0 893.3	1 132.3 785.0	1 159.2 1 001.9	1 053.7 1 237.8	896.1 1 129.4	1 105.0 854.8
Crude bitumen	1990 1989	676.2 626.3	585.3 570.3	664.1 639.4	509.1 590.7	623.0 613.6	635.3 695.1	670.3 670.1
Total crude	1990 1989	5 884.0 6 382.9	5 342.7 5 741.2	6 407.9 6 192.9	5 990.8 6 128.3	5 893.3 6 314.7	5 810.5 6 247.1	6 267.9 6 150.2
Condensate	1990 1989	11.8 11.7	10.6 11.8	11.4 14.5	9.6 13.7	10.5 11.1	8.8 15.1	8.9 14.8
Pentanes plus	1990 1989	550.4 569.9	494.6 550.0	529.3 563.9	520.5 524.0	488.3 509.6	481.8 482.6	542.9 515.3
Total net withdrawals	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 392.1 6 835.4	6 301.1 6 744.8	6 819.7 6 680.3
Imports	1990 1989	-	_	-	en eo	-	Ξ	-
TOTAL SUPPLY	1990 1989	6 446.2 6 964.5	5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3	6 520.9 6 666.0	6 392.1 6 835.4	6 301.1 6 744.8	6 819.7 6 680.3
Disposition:							,	
To Refineries - Atlantic	1990 1989	-	-		32.4	_	Ξ	-
- Quebec	1990 1989	316.9 335.3	216.0 319.4	321.5 372.7	228.8 296.7	482.5 301.3	317.2 269.4	368.3 271.6
- Ontario	1990 1989	2 037.2 2 087.3	1 757.8 1 952.4	1 841.2 1 982.5	1 514.4 1 887.5	1 360.0 2 119.9	1 490.0 1 955.6	1 626.3 1 799.5
- Manitoba	1990 1989	-	_	_	Ξ	-	-	-
- Saskatchewan	1990 1989	78.1 94.0	92.6 30.5	86.4 36.2	98.7 101.0	115.1 139.8	47.8 150.0	115.6 154.5
- Alberta	1990 1989	1 456.2 1 529.0	1 353.8 - 1 215.8	1 814.2 1 477.2	1 456.7 1 681.6	1 353.8 1 419.9	1 466.9 1 453.6	1 526.7 1 685.2
- British Columbia	1990 1989	344.1 343.0	265.2 294.9	329.9 326.6	290.2 307.4			402.0 385.0
		, -	-		_	_	-	-
Total to refineries	1990 1989	4 232.5 4 388.6	3 685.4 3 813.0	4 393.2 4 195.2	3 621.2 4 274.2	3 668.5 4 410.7	3 701.1 4 205.6	4 038.9 4 296.2
Export to the United States	1990 1989	2 333.3 2 683.9	2 049.7 2 344.2	2 550.8 2 568.8	2 425.6 2 255.0	2 807.4 2 662.2	2 583.5 2 624.2	
		111.1	78.6 72.0	75.1 113.2	60.2	71.5 63.8	40.0	1.5
			2 128.3 2 416.2	2 625.9 2 682.0	2 425.6 2 315.2			2 738.2 2 315.1
Net inventory changes	1990 1989							
Deliveries to other purchasers	1990 1989	0.6	2.8	_	_	_	-	1.5
		52.1 81.9	- 138.1 -17.7	- 106.2 76.7	2.2 -64.3	112.0	15.5 -69.4	-54.4 -5.7
TOTAL DISPOSITION	1990 1989		5 847.9 6 303.0	6 948.6 6 771.3		6 392.1	6 301.1	6 819.7
	Domestic production: Heavy Light and medium Synthetic Crude bitumen Total crude Condensate Pentanes plus Total net withdrawals Imports TOTAL SUPPLY Disposition: To Refineries — Atlantic — Quebec — Ontario — Manitoba — Saskatchewan — Alberta — British Columbia — N.W. Territories Total to refineries Export to the United States Export to other countries Total exports Net inventory changes Deliveries to other purchasers Losses and adjustments TOTAL DISPOSITION	Domestic production: Heavy	Supply: Domestic production: Heavy 1990 854.2 735.1 Light and medium 1990 3 766.2 1989 4 071.1 Synthetic 1990 587.4 1989 967.4 1989 662.3 Total crude 1990 676.2 1989 626.3 Total crude 1990 5 884.0 1989 6 382.9 Condensate 1990 5 884.0 1989 6 382.9 Condensate 1990 550.4 1989 11.7 Pentanes plus 1990 550.4 1989 6964.5 Imports 1990 6 446.2 1989 6 964.5 Imports 1990 6 446.2 1989 6 964.5 Disposition: To Refineries - Atlantic 1990 7 1989 7 1	Supply: Domestic production: Heavy	Supply:	Supply: Demestic production: Heavy 1990 854.2 768.6 844.3 814.9 7189 775.1 768.7 768.6 844.3 814.9 775.7 768.7 7	Disposition Disposition	Supply:

ABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

ugust	September	October	November	December	Jan. to De	ЭС.		
pût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à De	éc.		
ousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
858.0 801.4	832.5 778.2	874.8 830.1	887.0 817.0	877.2 823.8	10 104.2 9 190.2	1990 1989	Lourd	2
3 668.1 3 807.6	3 479.2 3 585.5	3 642.8 3 682.4	3 499.7 3 657.9	3 595.3 3 779.3	42 827.5 45 272.2	1990 1989	Léger et médium	:
1 123.5 907.7	1 009.8 1 112.3	1 236.8 1 040.0	1 129.3 1 165.9	1 081.1 822.5	12 097.2 11 901.0	1990 1989	Synthétique	:
694.5 659.5	690.9 659.7	731.9 582.2	682.0 579.1	693.2 596.4	7 855.8 7 482.4	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7
6 344.1 6 176.2	6 012.4 6 135.7	6 486.3 6 134.7	6 198.0 6 219.9	6 246.8 6 022.0	72 884.7 73 845.8	1990 1989	Total pétrole brut	9
9.3 16.0	11.4 13.0	12.2 12.5	12.4 12.4	13.3 13.3	130.2 159.9	1990 1989	Condensat	11
502.7 520.8	489.4 475.3	564.3 536.6	555.1 576.8	602.0 597.2	6 321.3 6 422.0	1990 1989	Pentanes plus	13
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 765.5 6 809.1	6 862.1 6 632.5	79 336.2 80 427.7	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
	_	=	Ξ	_	=	1990 1989	Importations	17
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 765.5 6 809.1	6 862.1 6 632.5	79 336.2 80 427.7	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
13.8	69.8	_	_	9.5	125.5	1990	Utilisation: Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	8.8	1989		22
312.8 209.0	284.2 307.8	126.9 274.6	100.7 241.4	54.4 418.3	3 130.2 3 617.5	1990 1989	- Québec	24
1 926.8 1 695.9	1 632.4 1 485.2	1 804.7 1 943.4	1 745.5 1 841.0	2 011.2 2 038.1	20 747.5 22 788.7	1990 19 8 9	- Ontario	25
-	-	_	-	-	Ī	1990 1989	- Manitoba	27 28
129.2 166.0	110.2 150.5	77.6 74.2	119.1 135.9	94.5 99.4	1 164.9 1 332.0	1990 1989	- Saskatchewan	30
1 785.6 1 769.2	1 426.5 1 521.4	1 791.2 1 614.0	1 512.6 1 490.8	1 442.0 1 311.5	18 386.2 18 169.2	1990 1989	- Alberta	31 32
400.0 379.7	396.4 329.9	439.8 268.6	377.4 334.1	349.7 338.4	4 331.0 4 114.4	1990 1989	- Colombie-Britannique	33
-	-	-	_	=	_	1990 1989	- Territoires du NO.	35
4 568.2 4 219.8	3 919.5 3 794.8	4 240.2 4 183.6	3 855.3 4 043.2	3 961.3 4 205.7	47 885.3 50 030.6	1990 1989	Total livré aux raffineries	37
2 736.3 2 502.0	2 680.7 2 663.1	2 568.2 2 364.1	2 751.2 2 271.9	2 865.9 2 677.1	31 090.8 29 930.1	1990 1989	Exportation aux États-Unis	3:
-	- 37.9	68.2	78.4 71.4	71.8 91.9	486.5 620.1	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41
2 736.3 2 502.0	2 680.7 2 701.0	2 568.2 2 432.3	2 829.6 2 343.3	2 937.7 2 769.0	31 577.3 30 550.2	1990 1989	Exportations totales	43
- 406.7 -1.2	-55.3 41.3	298.2 177.1	165.1 311.3	8.4 - 310.0	237.5 -99.6	1990 1989	Variations nettes des stocks	45
3.6	Ξ	13.4	5.0	5.4 9.5	5.4 38.5	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-41.7 -11.2	-31.7 86.9	-43.8 - 122.6	-84.5 106.3	-50.7 -41.7	- 369.3 -92.0	1990 1989	Pertes et rectifications	4 :
6 856.1 6 713.0	6 513.2 6 624.0	7 062.8 6 683.8	6 765.5 6 809.1	6 862.1 6 632.5	79 336.2 80 427.7	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION	5

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

Supply: Domestic production: 1 Heavy 2 3 Light and medium 4 5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries — Atlantic 22 23 — Quebec 24 25 — Ontario 26 27 — Manitoba 28 29 — Saskatchewa 30 31 — Alberta 32 33 — British Col 35 36 37 Total to refineries 38	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	Janvier thousands	Février of cubic metr 155.9 137.5 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	Mars es - milliers	Avril de mètres cub 159.2 143.0 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	Mai 150.4 153.1 150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	Juin 147.3 149.2 147.3 149.2 1.7 2.2 17.5 21.1 166.5 172.5	Juillet 157.2 164.3 157.2 164.3 0.9 2.0 12.3 16.6 170.4 182.9
Domestic production: 1 Heavy 2 3 Light and medium 4 5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 33 34 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 	155.9 137.5 - - 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8	173.4 157.1 	159.2 143.0 - - 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 	149.2 	157.4 157.4 164.3 0.9 2.0 12.3 16.6 170.4
Domestic production: 1 Heavy 2 3 Light and medium 4 5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 Disposition: 21 To Refineries — Atlantic 22 23 — Quebec 24 25 — Ontario 26 27 — Manitoba 28 29 — Saskatchewa 30 31 — Alberta 32 33 — British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 	137.5 - - 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 - - 173.4 157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	143.0 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 - - 150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 	157. 164.: 0. 2.: 12. 16.: 170.: 182.:
Domestic production: 1 Heavy 2 3 Light and medium 4 5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 Disposition: 21 To Refineries — Atlantic 22 23 — Quebec 24 25 — Ontario 26 27 — Manitoba 28 29 — Saskatchewa 30 31 — Alberta 32 33 — British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 	137.5 - - 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 - - 173.4 157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	143.0 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 - - 150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 	157 157 164 0 2 170 182
3 Light and medium 4 5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 	137.5 - - 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 - - 173.4 157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	143.0 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 - - 150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 	157. 164.: 0. 2.: 12. 16.: 170.: 182.:
3 Light and medium 4 5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 	137.5 - - 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 - - 173.4 157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	143.0 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 - - 150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 	157. 164.: 0. 2.: 12. 16.: 170.: 182.:
5 Synthetic 6 7 Crude bitumen 8 9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	157.1 169.2 157.1 2.6 2.9 23.7 20.1 195.5 180.1	137.5 - - 155.9 137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 - - 173.4 157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	143.0 159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	153.1 	149.2 	157 157 164 0 2 170 182
7 Crude bitumen 8 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 - Ontario 25 - Manitoba 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 2.6 2.9 23.7 20.1 195.5 180.1	137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	173.4 157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 1.7 2.2 17.5 21.1 166.5 172.5	164.3 0.5 2.6 12.3 16.6 170.4 182.5
9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	169.2 157.1 2.6 2.9 23.7 20.1 195.5 180.1	137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	159.2 143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	150.4 153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 1.7 2.2 17.5 21.1 166.5 172.5	164 0.: 2.6 12.: 16.6 170 182.9
9 Total crude 10 11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	2.6 2.9 23.7 20.1 195.5 180.1	137.5 2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	157.1 2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	143.0 1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	153.1 1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	149.2 1.7 2.2 17.5 21.1 166.5 172.5	164 0.: 2.6 12.: 16.6 170 182.9
11 Condensate 12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatcheva 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1990 1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	2.6 2.9 23.7 20.1 195.5 180.1	2.1 2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	2.5 2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	1.8 1.9 17.0 20.2 178.0 165.1	1.7 2.2 18.6 17.8 170.7 173.1	1.7 2.2 17.5 21.1 166.5 172.5	0.5 2.0 12.3 16.6 170.4 182.5
12 13 Pentanes plus 14 15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	2.9 23.7 20.1 195.5 180.1	2.6 22.8 20.1 180.8 160.2	2.9 20.3 22.0 196.2 182.0	1.9 17.0 20.2 178.0 165.1 - -	2.2 18.6 17.8 170.7 173.1 - -	2.2 17.5 21.1 166.5 172.5	2.0 12.3 16.6 170.4 182.5
15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989 1990 1989	20.1 195.5 180.1 - -	20.1 180.8 160.2 - -	22.0 196.2 182.0 - - 196.2	20.2 178.0 165.1 - - 178.0	17.8 170.7 173.1 - - 170.7	21.1 166.5 172.5 - - 166.5	170.4 182.5 - 170.4
15 Total net withdrawals 16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1990 1989 1990 1989 1990 1989	195.5 180.1 - -	180.8 160.2 - -	196.2 182.0 - - 196.2	178.0 165.1 - - 178.0	170.7 173.1 - - 170.7	166.5 172.5 - -	170.4 182.9 - -
16 17 Imports 18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989 1990 1989	180.1 - - 195.5	- - 180.8	182.0 - - 196.2	165.1 - - 178.0	173.1 - - 170.7	172.5 - - 166.5	182.9 - - 170.4
18 19 TOTAL SUPPLY 20 Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1989 1990 1989	- 195.5	180.8	- 196.2	- 178.0	- 170.7	166.5	
Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 - Quebec 23 - Quebec 25 - Ontario 26 - Manitoba 28 - Saskatchewa 30 - Alberta 31 - Alberta 32 - British Col 35 - N.W. Territ 36 - N.W. Territ 37 Total to refineries	1 989							
Disposition: 21 To Refineries - Atlantic 22 - Quebec 23 - Quebec 24 - Ontario 26 - Manitoba 27 - Manitoba 28 - Saskatchewa 30 - Alberta 31 - British Col 35 - N.W. Territ 36 - N.W. Territ	1990	180.1	160.2	182.0	165.1	1/3.1	1/2.5	182.5
21 To Refineries - Atlantic 22 23 - Quebec 24 25 - Ontario 26 27 - Manitoba 28 29 - Saskatchewa 30 31 - Alberta 32 33 - British Col 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries								
22 23								
23 - Quebec 24 - Ontario 25 - Ontario 26 - Manitoba 27 - Saskatchewa 30 - Alberta 31 - Alberta 33 - British Col 35 - N.W. Territ 36 - N.W. Territ	1989	-		_	-	-	_	_
24 25 — Ontario 26 27 — Manitoba 28 29 — Saskatchewa 30 — Alberta 32 — British Col 34 35 — N.W. Territ 36 37 Total to refineries		-	-	-	-	-	-	-
26 27 — Manitoba 28 29 — Saskatchewa 30 31 — Alberta 32 33 — British Col 34 35 — N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1990 19 8 9	_	_	_	_	-	_	
27 — Manitoba 28 29 — Saskatchewa 30 31 — Alberta 32 33 — British Col 35 — N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1990 1989	-	<u>-</u> .	-	-	-	, <u>-</u>	-
29 - Saskatcheva 30 - Alberta 31 - Alberta 32 - British Col 35 - N.W. Territ 36 - Total to refineries	1990	_	-	_	_	_	_	
30 31 - Alberta 32 33 - British Col 34 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1989	-	-	-	-	-	-	-
32 33 — British Col 34 35 — N.W. Territ 36 37 Total to refineries	n 1990 1989	_	_	_	-	-	_	-
33 - British Col 34 - N.W. Territ 35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries	1990 1989		45.2	42.6	33.8 21.7	38.0 19.1	32.8 20.3	34.0 13.5
35 - N.W. Territ 36 37 Total to refineries				150.5	147.1	138.4	135.7	134.8
36 37 Total to refineries			132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
	ories 1990 1989	, <u> </u>	-	_	-	-	_	
	1990 1989	216.6 181.0		193.1 166.1	180.9 145.9	176.4 121.0	168.5 161.3	168.8 164.6
39 Export to the United States		-	-	-	193.7	24.8	-	104.
40	1989		12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries 42	1990 1989	_	_		-	-	-	-
43 Total exports	1990 1989	19.2	12.9	8.0	5.0	24.8 67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes 46	1990 1989	-16.7 -28.4		12.2	-0.5 22.8	-18.2 -2.1	3.8 -12.6	7 · : -11 · :
47 Deliveries to other purchas	ers 1990	-		_	-	Ξ	-	
49 Losses and adjustments 50	1989	-4.4			-2.4 -8.6	-12.3 -12.9		-6. 0.
51 TOTAL DISPOSITION	1989 1990 1989	8.3	-0.4				166.5	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

ugust	September	October	November	December	Jan. to D			
oût nousands of	Septembre cubic metre	Octobre s - milliers	Novembre de mètres cub	Décembre es	Jan. à D	ec.		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	-	-	-	_	Ξ	1990 1989	Lourd	
158.4 174.9	156.2 162.8	169.9 192.4	160.0 184.1	155.8 189.7	1 912.9 1 965.2	1990 1989	Léger et médium	
-	_	-	=	=	_	1990 1989	Synthétique	
-	=		=	_	Ξ	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	
158.4 174.9	156.2 162.8	169.9 192.4	160.0 184.1	1 55 .8 189.7	1 912.9 1 965.2	1990 1989	Total pétrole brut	
1.6	1.6	2.1	2.1 2.6	2.0	22.7 28.7	1990 1989	Condensat	
13.4	16.7	22.3	22.5	22.0	229.1		Pentanes plus	
173.4 188.9	174.5 185.6	194.3 214.6	184.6 208.7	179.8 214.0	2 164.7		Total prélèvements nets	
_	-	_			=		Importations	
173.4 188.9	174.5 185.6	194.3 214.6	184.6 208.7	179.8 214.0	2 164.7 2 227.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
-	eq.	_	_	_	-		Utilisation: Aux raffineries - Atlantique	
-	-	-	-	-	_	1989	— Québec	
-	-	-	_	-	-	1989	- Ontario	
-	-	-	-	-	_	1989	- Manitoba	
-	eto (de	-	-	-	_	1989	∼ Şaskatchewan	
32.7	27.2	32.5	31.9	32.4	419.4	1989 1990	- Alberta	
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	320.9	1989		
155.5			136.3	149.5 183.2				
-	_	=	=	-	-	1989		
182.6 178.7	169.3 185.5	199.2 198.8	176.0 174.7	181.9 226.4	2 218.8 2 056.5		Total livré aux raffineries	
~	=	-			24.8 163.4	1990 1989	Exportation aux États-Unis	
-	-	-	-	Ξ	=	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	
	:	-	:	:	24.8 163.4	1990 1989	Exportations totales	
-9.5 9.3		-13.2 14.8			-43.5 11.7	1990 1989	Variations nettes des stocks	
Ξ.			-	-	_		Livraisons à d'autres acheteurs	
0.3	0.9 3.6	8.3 1.0	0.7	1.1	-3.9	1989	Pertes et rectifications	
173.4 188.9	174.5 185.6	194.3	184.6 208.7	179.8	2 164.7	1990	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cub	e s		
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy 2	1990 1989	_	-	_	_	_		-
3 Light and medium 4	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	155.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171.8 157.1
5 Synthetic	1990 1989	-	-	Ξ		=	_	-
7 Crude bitumen 8	1990 1989	-		<u>-</u>	-	=	-	-
9 Total crude	1990 1989	161.6 154.1	140.9 140.1	168.9 155.8	1 55.4 148.9	154.3 152.0	154.1 153.8	171.8 157.1
11 Condensate	1990 1989	=	_	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
15 Total net withdrawals	1990 1989	164.1 156.3	143.1 142.4	171.4 158.4	157.7 151.3	156.7 154.5	156.6 156.2	174.4 159.6
17 Imports	1990	_	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989 1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic 22	e 1990 1989	Ξ	-	-	-	-	Ī	-
23 - Quebec 24	1990 1989	_	_	-	_	=	_	-
25 - Ontario 26	1990 1989	47.4 34.7	39.2 32.2	62.4 34.7	37.3 . 34.0	87.3 35.4	68.6 34.3	82.6 35.5
27 - Manitoba 28	a 1990 1989	-	_	-	-	-	_	-
29 - Saskatel	hewan 1990 1989	-	_	-		-	=	
31 ~ Alberta	1990 1989	54.9 55.0	49.8 51.0	58.3 52.1	54.3 51.1	- 53.1	51.0 51.5	24.9 53.2
33 — British	Columbia 1990 1989	50.1 55.0	49.4 51.0	41.3 57.9	59.3 56.8	64.0 59.0	34 - 7 57 - 2	51.7 59.1
35 - N.W. Tei	rritories 1990 1989	9.1	8.3 8.2	10.0	10.0	13.4	9.6 11.8	11.7
37 Total to refineries	1990 1989	161.5 153.1	146.7	172.0 153.9	160.9	164.7 159.4	163.9 154.8	170.9 159.3
39 Export to the United St		-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countrie	es 1990	-		-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	:	•	-		-	-	
45 Net inventory changes	1989 1990	2.7	-1.5	2.5	0.8	-2.4	-3.1	1.7
47 Deliveries to other pure		2.0	-1.6 -	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1.8
50 51 TOTAL DISPOSITION	1989 1990	1.2	1.6	1.5 171.4	- 157.7	-2.0 156.7	1.8 156.6	3.4 174.4
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

	September Septembre	October	November	December Décembre	Jan. to			
			de mètres cub		Jan. d	Dec.		
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
_	_	-	_		_	1990 1989	Lourd	
140.6	181.5	175.9	153.7	170.1	1 928.8	1990	Léger et médium	
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 884.5	1989	Synthétique	
-		-	-		-	1989		
=	_	=	Ξ.	_	_	1990 19 8 9	Pétrole brut bitumineux	
140.6 155.1	181. 5 190.1	175.9 161.2	153.7 156.8	170.1 159.5	1 928.8 1 884.5	1990 1989	Total pétrole brut	
	_	-	_		=	1990 1989	Condensat	
2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	29.0		Pentanes plus	
143.1	183.9	2.3 178.3	2.2 156.0	2.3 172.5	28.4 1 957.8	1989 1990	Total prélèvements nets	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989		
=	-	=	=	Ξ	=	1989	Importations	
143.1 157.5	183.9 192.4	178.3 163.5	156.0 159.0	172.5 161.8	1 957.8 1 912.9	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	
							Utilisation:	
Ξ	=	-	-	Ξ	-	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	
Ξ	24.6	_	Ξ	-	24.6	1990 1989	- Québec	
38.0 35.6	111.4 48.3	126.3 55.7	109.6 50.8	126.2	936.3 492.1	1990 1989	- Ontario	
	=	=	=	-	Ξ	1990 1989	- Manitoba	
=	=	=	=	=	Ξ	1990 1989	- Saskatchewan	
47.4			=		340.6	1990	- Alberta	
53.3 46.3	50.2 37.2	57.3 42.1	53.7 36.5	55.2 42.0	636.7 554.6	1989	- Colombie-Britannique	
59.3	40.8	9.9	44.7 8.7	37.2 9.0	624.2	1989		
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	120.4	1989		
143.0	183.8 150.1	178.3 169.6	154.8 156.0	177.2 162.1	1 977.7 1 873.4	1990 1989	Total livré aux raffineries	
-	-	_	-	=	=	1990 1989	Exportation aux États-Unis	
-	40.8	-	-	-	40.8	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	
	40.8	:		:	40.8	1990 1989	Exportations totales	
-1.3 2.9	0.1	-4.9	1.2	-4.7 1.6	-4.0 -0.4	1990 1989	Variations nettes des stocks	
	-		-	-			Livraisons à d'autres acheteurs	
1.4	ete	-		_	-15.9	1990	Pertes et rectifications	
-6.4	1.5	-1.2 178.3	-0.4 156.0	-1.9 172.5	-0.9 1 957.8	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres cu	bes		
	Supply:								
	Domestic production:								
1 2	Heavy	1990 1989	_	Ī	_		_	_	
3	Light and medium	1990 1989	-	<u> </u>			_	-	-
	Synthetic	1990 1989	Ξ	Ξ	_	-	-	-	
7	Crude bitumen	1990	-	-	-	_	-	-	-
	Total crude	1989 1990	-						
10	Condensate	1989	•	٠	-	•	•		
12	Concensate	1989	Ξ	-	Ξ.	-	_	=	
13 14	Pentanes plus	1990 1989	Ξ	-	_	-	_	=	
15 16	Total net withdrawals	1990 1989	•	:	•		:	:	:
17 18	Imports	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.7 2 794.2
19	TOTAL SUPPLY	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.7 2 794.2
	Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990 19 8 9	1 139.5 1 886.8	1 945.5 1 057.9	1 435.9 1 196.7	1 387.8 1 533.9	1 525.7 1 502.4	1 389.2 1 125.6	1 315.5 1 509.5
23 24	- Quebec	1990 1989	1 043.0 674.1	1 015.4 1 081.1	1 081.6 716.0	898.9 1 021.5	721.7 565.6	827.8 728.0	1 241.0
25 26	- Ontario	1990 1989	161.3 62.5	130.6 54.5	179.0 80.6	77.4 59.7	60.8 124.6	82.6 210.3	73.2 212.4
27 28	- Manitoba	1990 1989	=	-	-	-	-	_	
29 30	- Şaskatchewan	1990 1989		-	-	-	-	-	
31 32	- Alberta	1990	=			_	-	_	
33 34	- British Columbia		~	7.4	_	_	-	_	
35 36	- N.W. Territories	1990		-	_	_	_	_	
	Total to refineries	1989 1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.
39	Export to the United States	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.
40	Export to other countries	1989	-	-	-	-	_	-	
42	Total exports	1989	-	-	-	-	_	-	
44		1989	:		•	•	:	•	
46	Net inventory changes	1990 1989	8.4 -13.0	-9.6	15.1 8.2	-11.9 8.3	18.6 -8.2	-18.4 9.6	-7.4 54.1
47 48	Deliveries to other purchasers	1990 1989		-	_	-	=	-	
49 50	Losses and adjustments	1990 1989	-8.4 13.0	9.6	-15.1 -8.2	11.9 -8.3	-18.6 8.2	18.4 -9.6	7.9 -54.1
51 52	TOTAL DISPOSITION	1990 1989	2 343.8 2 623.4	3 091.5 2 200.9	2 696.5 1 993.3	2 364.1 2 615.1	2 308.2 2 192.6	2 299.6 2 063.9	2 629.

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to	Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à	Déc.		
thousands of	cubic metre	s - milliers	de mètres cub	9 S				
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
	-	-	Ξ	-	_	1990 1989	Lourd	1 2
1	Ξ		-	-	_	1990 1989	Léger et médium	3 4
-	-		-	-	_	1990 1989	Synthétique	5
~			_	-	-	1990 1989	Pétrole brut bitumineux	7 8
:						1990	Total pétrole brut	9
-	-		**	-	-	1989 1990	Condensat	10
-	-	-	-	~	der .	1,989		12
_	-	-	-	-	-	1989	Pentanes plus	13
	:	:	u u	:	:	1990 1989	Total prélèvements nets	15 16
2 731.3 2 395.8	2 551.3 2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 477.0 2 716.7	3 229.1 2 539.7	31 167.7 28 246.5	1990 1989	Importations	17 18
2 731.3 2 395.8	2 551.3 2 240.4	2 445.6 1 870.5	2 477.0 2 716.7	3 229.1 2 539.7	31 167.7 28 246.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19 20
							Utilisation:	
1 603.6 1 203.6	1 502.6 1 490.8	1 109.4	1 020.7 1 609.2	1 925.0 1 814.7	17 300.4 16 977.5	1990 1989	Aux raffineries - Atlantique	21 22
1 064.2 970.0	1 012.1 456.2	1 309.3 711.8	1 380.5 955.9	1 269.3 678.2	12 864.8 9 630.7	1990 1989	- Québec	23 24
63.5 222.2	36.6 293.4	26.9 112.3	75.8 151.6	34.8 46.8	1 002.5 1 630.9	1990 1989	- Ontario	25 26
Ξ	_	=	-	-	=	1990 1989	- Manitoba	27 28
=	en mi	_	-	~	_	1990 1 98 9	- Saskatchewan	29 30
=	_	-	_	-	-	1990 1989	- Alberta	31 32
-	-	-	_	_	-	1990		33
-	-	-	-	-	7.4	1989		. 35
-	-	2 445.6	- 2 477.0	- 3 229.1	-	1989	Total livré aux raffineries	36 37
2 731.3 2 395.8	2 551.3 2 240.4	1 870.5			28 246.5	1989		38
Ξ	Ξ	-	-	-	-	1990 1989	Exportation aux États-Unis	39 40
eto teo	-	otte roa		_	-	1990 1989	Exportation dans d'autres pays	41 42
:	:			:	:	1990 1989	Exportations totales	43 44
-12.8 -16.9	-0.3 -36.6	11.7 12.9	0.6 -11.9	6.6 -10.6			Variations nettes des stocks	45 46
-	_	Ξ	Ī	-	100 100	1990 1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47 48
12.8 16.9	0.3	-11.7 -12.9	-0.6 11.9	-6.6 10.6	-10.2 13.8		Pertes et rectifications	49 50
2 731.3 2 395.8				3 229.1 2 539.7	31 167.7 28 246.5		TOTAL DE L'UTILISATION	51 52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	res at 101.32	5 kilopascals	and 15 degree	es celcius	
Supply:	1000	12 707 /	44 770 0	44 769 6	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 781.
I Gross new production 2		12 706.4 12 560.2	11 330.2 11 6 89 .6	11 769.4 12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.
3 Net new production 4		12 493.3 12 345.7	11 139.9 11 502.8	11 560.2 12 169.5	11 094.8 11 291.6	10 945.8 10 505.4	10 040.0 9 854. 0	10 566.1 10 408.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	11 340.1 11 104.2	10 129.6 10 457.8	10 400.1 10 974.4	10 042.5 9 986.6	9 884.2 9 154.8	8 931.1 8 630.0	9 369.7 8 959.4
7 Less - Field uses 8	1990 1989	385.3 345.7	383.7 300.6	359.8 359.0	327.9 304.1	310.0 303.1	255.3 287.5	345.3 280.0
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 286.8 1 327.9	1 154.2 1 210.5	1 255.4 1 310.8	1 162.6 1 205.8	1 078.1 1 146.7	1 013.9 1 039.8	1 111.
1 - Plant use (2)	1990 1989	460.1 503.0	417.6 412.1	434.7 444.2	438.5 420.9	430.4 420.0	420.0 392.4	475. 437.
3 - Adjustment	1990 1989	-13.8 39.7	4.3 26.1	5.6 91.3	1.1	8.1 - 177.2	-4.7 - 103.7	-2. 73.
15 Total marketable gas	1990 1989	9 221.7 8 887.9	8 169.8 8 5 08.5	8 344.6 8 769.1	8 112.4 8 025.5	8 057.6 7 462.2	7 246.6 7 014.0	7 4 39 .4
7 Imports	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7	19.
9 Other receipts	1989	56.0 22.7	3.3 16.5	40.1	82.5 23.1	94.1 23.6	98.8	95.4
20	1,989	29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	9 483.7 8 973.3	8 214.2 8 53 8.7	8 485.0 8 831.4	8 187.7 8 129.4	8 096.1 7 582.2	7 293.3 7 13 7.1	7 482.
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24		-1 025.2 -1 258.3	-1 188.0 -1 647.7	- 745.7 -1 102.2	248.1 33.9	910.2 682.1	1 007.0 911.6	1 444.
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	11.5 267.1	91.4 427.1	205.3 233.3	-27.6 -58.2	117.7 93.2	160.4 145.2	101. 195.
7 Exports	1990 1989	3 657.8 3 225.0	3 049.6 3 055.7	3 117.6 3 190.0	3 171.0 3 103.8	3 29 8. 7 2 909.0	3 169.3 2 903.3	3 231. 2 794.
9 Direct sales	1990	432.3	416.2	345.1	306.3	316.5	290.6	244.
11 Salas - Nov Bruroviak	1989	37 8. 9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.
1 Sales - New Brunswick	1990 1989	-	-	-	=	-	-	
- Quebec	1990 1989	662.2 648.4	613.7 599.1	663.4 616.2	543.4 527.8	451.6 404.3	355.2 307.2	290. 268.
5 - Ontario	1990 1989	2 ['] 775.3 2 651.1	2 460.3 2 657.2	2 384.5 2 591.1	1 822.8 1 931.5	1 258.0 1 329.0	923.8 884.4	747. 766.
7 - Manitoba	1990	293.0	251.6 252.8	226.7	171.3	109.4	66.4 72.8	58. 62.
9 - Saskatchewan	1990	254.9	267.9	173.2	124.7	96.8	35.6	44.
1 - Alberta	1989	1 840.1	296.1	1 610.7	121.7	73.4	1 027.8	1 098.
2	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 104.
- British Columbia	1990 1989	575.3 571.0	588.7 605.5	498.3 527.1	367.7 475.4	308.3 380.8	251.6 369.4	216. 386.
5 - Northwest Territories	1990 1989	6.5 6.4	4.5 6.1	6.0 5.5	3.7 4.6	6.3 5.2	5.6 4.2	5 · 5 ·
7 Total sales	1990 1989	6 407.3 6 360.6	5 845.0 6 304.5	5 562.7 6 154.8	4 489.9 4 718.4	3 453.0 3 595.6	2 666.0 2 824.2	2 459. 2 644.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 483.7	8 214.2	8 485.0	8 187.7	8 096.1	7 293.3	7 482.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés c	elciu	S	
							Approvisionnements :	
10 605.6 10 581.8	10 447.6 10 621.3	12 171.2 11 543.6	12 308.2 11 844.2	13 575.2 13 121.3	138 357.5 137 234.1	1990	Production originals brute	1 2
10 390.6 10 372.5	10 229.1 10 412.2	11 944.5 11 323.9	12 098.8 11 637.7	13 359.8 12 908.0	135 863.5 134 731.7	1990 1989	Production originals nette	3 4
9 192.7 8 997.9	9 129.7 9 301.4	10 727.3 10 078.7	10 966.8 10 382.0	12 310.6 11 595.4	122 423.9 119 622.6	1990 1989	Prélèvements nets	5 6
314.5 294.8	298.5 258.0	341.2 329.9	371.0 304.4	415.1 342.0	4 107.6 3 709.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7 8
1 116.6 1 091.5	1 072.6 1 076.9	1 295.4 1 146.1	1 275.8 1 231.8	1 388.2 1 314.6	14 211.1 14 194.4	1990 1989	- Pertes lors de traitement (1)	9 10
426.9 430.1	409.7 382.0	450.5 455.8	465.8 454.5	501.9 455.0	5 332.0 5 207.7	1990 1989	- Utilisation dans les usines (2)	11 12
12.5 1.4	-1.2 44.4	-1.5 20.5	4.8 - 150.7	-12.3 98.0	-6.9	1990 19 8 9	- Rectifications	13 14
7 322.2 7 180.1	7 350.1 7 540.1	8 641.7 8 126.4	8 849.4 8 542.0	10 017.7 9 385.8	98 773.2 96 517.7	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2 23.0	48.1 53.5	44.4 17.0	640.9 771.7	1990 1989	Importations	1 <i>7</i> 18
22.9 34.5	22.3 7.9	25.5 29.4	25.3 28.7	23.6 30.4	279.0 307.1	1990 1989	Autres arrivages	19
7 358.5 7 317.5	7 385.4 7 653.1	8 698.4 8 178.8	8 922.8 8 624.2	10 085.7 9 433.2	99 693.1 97 596.5	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
							Utilisation :	
1 196.9 1 139.2	838.0 1 134.7	284.0 469.9	- 389.7 - 554.5	-1 000.3 -1 884.2	1 579.7 - 825.0	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	23 24
176.4 250.0	341.5 328.8	520.7 298.9	532.3 654.4	671.7 756.9	2 903.2 3 592.4	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
3 206.7 2 930.7	3 295.0 3 116.9	3 788.0 3 356.2	3 592.1 3 320.8	4 088.5 3 997.3	40 666.0 37 903.1	1990 1989	Exportations	27 28
264.8 273.5	292.1 317.2	331.2 339.4	336.0 418.0	380.1 413.7	3 955.6 4 194.5	1990 1989	Ventes directes	29 30
Ξ	Ξ	-	_	-	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
314.7 288.8	312.4 273.0	379.8 382.5	459.6 485.0	498.7 519.7		1990 1989	- Québec	33 34
753.1 805.7	837.1 850.2	1 223.5 1 334.7	1 741.6 1 861.7	2 230.0 2 780.4		1990 1989	- Ontario	35 36
61.6 62.6	74.6 59.1	135.7 104.7	194.6 155.9	285.8 225.1	1 928.8 1 830.8	1990 1989	→ Manitoba	37 38
42.7 37.1	47.2 64.0	138.9 105.4	180.1 186.0	285.2 283.2	1 691.2 1 776.6	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
1 124.8 1 166.5	1 103.6 1 128.0	1 484.9 1 328.6	1 772.9 1 621.0	2 019.6	17 420.0 17 795.3	1990 1989	- Alberta	41 42
211.6 359.9	238.6 377.4	406.5 454.1	497.5 471.0	621.3 526.1	4 781.8 5 504.5	1990 1989	- Colombie-Britannique	43 44
5.2 3.5	5.3 3.8	5.2 4.4	5.8 5.0	5.1 5.6	64.2	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
2 513.7 2 724.1	2 618.8 2 755.5	3 774.5 3 714.4	4 852.1 4 785.6	5 945.7 6 149.5	50 588.6 52 731.6	1990 1989	Total des ventes	47 48
7 358.5 7 317.5	7 385.4 7 653.1	8 698.4 8 178.8	8 922.8 8 624.2	10 085.7 9 433.2	99 693.1 97 596.5	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
N Gross new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.:
3 Net new production	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
5 Net withdrawals	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
7 Less - Field uses	1990 1989	_	-	=	=	Ξ	Ē	
9 - Shrinkage	1990 1989	-	-	-	=	-	_	
11 - Plant uses	1990	_	_	_	-	_	_	
12	1989	-	-	-	-	-	-	
13 - Adjustment 14	1990 1989	_	-	Ξ	-	_	1	
15 Total marketable gas 16	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
17 Imports 18	1990 1989	-	-		_	-	=	:
19 Other receipts 20	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	_	-	-	-	-	-	
25 Line loss, fuel and pack change	1990	_	_	_	-	_	-	
26 27 Exports	1989	_	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	
29 Direct sales 30	1990 1989	Ξ	-	-	-	-	_	
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_	·	-	-	-	-	
33 — Quebec 34	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
35 – On tario 36	1990 1989	, <u> </u>	-	_	-	-	-	
37 — Manitoba 38	1990 1989	-	-	-	-	_	-	
59 — Saskatchewan	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
- Alberta	1990	-	-	-	-	**	-	
3 — British Columbia	1989	-	-	-	_	-	-	
5 - Northwest Territories	1989	-		-	-	-	-	
7 Total sales	1989 1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
48	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990 1989	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.	•		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	celciu	2	
							Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4		Production originals brute	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	Production originals nette	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	rroduction originals nette	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 1989	Prélèvements nets	:
-	Ξ	=	Ξ	Ξ	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	;
-		-	_	-	-	1990 1989	- Pertes lors de traitement	1
	=		=	-	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	1:
-		_	_	-	-	1990 1989	- Rectifications	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 1989	Total du gaz marchand	15 16
Ξ	-	=	Ξ		_	1990 1989	Importations	17
_	-	-	=	-	_	1990 1989	Autres arrivages	1 2
0.2	0.2	0.2	5.0	0.2	2.4	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989		2
						4000	Utilisation:	- 2
-	_	-	-	-	-	1990	Variations des stocks des distributeurs	s 2
_	_	-			_	1990 19 8 9	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	2
40 per	-		-	-	_	1990 1989	Exportations	2
-	na.		-	-		1990	Ventes directes	2
_	_	-	_	_	_	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	3
_		-	-	-	-	1989		3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 1989	- Québec	3
_	-	_	_	-	_	1990 1989	- Ontario	3
~	-	-	~	-		1990	- Manitoba	3
-	-	-	-	-	-	1989	- Saskatchewan	3
_	-	-	-	-	-	1989		4
-	-	-	-	-	~	1990 1989	- Alberta	4
Ξ	no no		_	-	_	1990 1989	- Colombie-Britannique	4
-	A100	400	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	4
0.2	0.2	5.0	0.2	0.2	2.4	1990 1989	Total des ventes	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	4
0.2	0.2	0.2 0.2	0.2	0.2	2.4	1989		5

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions o	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41.
3 Net new production	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41. 43.
5 Net withdrawals	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41. 43.
7 Less - Field uses 8	1990 1989	-	-	-	-	-	_	
9 - Shrinkage	1990	***	-	-	-	-	_	
O Blank was	1989	_	-	_	-	_	_	
1 - Plant uses 2	1989	_	-	-	-	-	-	
3 - Adjustment 4	1990 1989	-	_	-	_		_	
5 Total marketable gas 6	1990 1989	35.4 41.4	30.7 35.5	36.7 38.9	35.8 42.1	39.2 44.6	38.4 40.3	41. 43.
7 Imports	1990 1989	_	_	-	Ī	-	-	
9 Other receipts	1990 1989	22.5	15.9 24.7	26.7	23.1	23.6 25.9	23.0	23. 26.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.
•	1707	74.3	00.2	01.1	03.3	70.5	04.5	07.
Disposition :								
3 Distributors storage variation	1990	_	~	_	_	_	-	
4	1989	-	-	-	-	-	-	
5 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	_		_	-	-	· _	
7 Exports B	1990 19 8 9	-	-	_	_	-	_	
9 Direct sales	1990 1989	Ξ	-	Ξ	_	5	-	
1 Sales - New Brunswick	1990	_	_	_	_	_	_	
2	1989	-	-	-	-	-	-	
3 - Quebec	1990 1989	_	-	_	_	-	_	
5 - Ontario	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4	65. 69.
7 — Manitoba B	1990 1989	_	=	Ī	_	_	Ξ	
9 – Saskatchewan 0	1990	-	_	-	-	_	-	
1 - Alberta	1990	-	-	_	-	-	-	
2 3 — British Columbia	1989	_	_	-	-	-	_	
5 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	
6	1989		-	-	-	-	-	
7 Total sales B	1990 1989	57.9 70.5	46.6 60.2	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4 64.5	65. 69.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	57.9 70.5	46.6	63.4 61.1	58.9 63.5	62.8 70.5	61.4	65. 69.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

		October	November	December	Jan. to Dec.	•		
oû t	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
llions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés (celciu	s	
							Approvisionnements :	
38.0	39.5	41.3	36.9	35.9	449.1		Production originale brute	
42.6 38.0	40.9 39.5	44.0	40.0 36.9	38.7 35.9	492.5	1989	Production opinion to make	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989	Production originals nette	
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	36.9 40.0	35.9 38.7	449.1 492.5	1990 1989	Prélèvements nets	
=	-	Ξ	Ī	Ξ	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
_	_		_	_	~	1990 1989	- Pertes lors de traitement	
-	-	-	_			1990	- Utilisation dans les usines	
_	_	_	_	_	-	1989	- Rectifications	
-	-	-	-	-	-	1989	- 80002720020113	
38.0 42.6	39.5 40.9	41.3 44.0	36.9 40.0	35.9 38.7	449.1 492.5	1990 1989	Total du gaz marchand	
Ξ	Ξ	_	_	_	-	1990 1989	Importations	
22.9	22.3	25.5	25.3	23.6	278.2		Autres arrivages	
60.9	61.8	12.5 66.8	28.7 62.2	30.4 59.5	269.3 727.3	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989	,	
							Utilisation :	
_	_	_	_	_	min	1990 1989	Variations des stocks des distributeur	S
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	
000	_	_	-	_			Exportations	
***	-	-	-	-	-	1989		
_	-	-	-	***	-	1989	Ventes directes	
-	-	-	-	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	
-	-	-	-	~		1990 1989	- Québec	
60.9	61.8	66.8	62.2	59.5	727.3	1990	- Ontario	
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989		
-	_		-	_	-	1990 1989	- Manitoba	
-	-	-	-	-	-	1990 1989	- Saskatchewan	
-	_	-	-			1990	- Alberta	
-	-		-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	
-	=	-	-	-	~	1989		
_	-	-	-	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	
60.9	61.8	66.8 56.5	62.2 68.7	59.5 69.1	727.3 761.8	1990 1989	Total des ventes	
66.8	40.9 61.8	66.8	62.2	59.5	727.3		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	s celcius	
Supply :								
1 Gross new production 2	1990 1989	681.0 566.5	592.4 508.1	659.6 539.1	624.7 494.1	558.3 504.5	481.6 432.3	549.2 436.5
3 Net new production	1990 1989	637.1 530.2	554.2 483.6.	617.1 504.6	584.4 462.5	522.3 472.2	450.5 404.6	510.8 408.5
5 Net withdrawals	1990 1989	620.0 515.8	539.3 468.4	600.5 490.6	568.7 450.9	508.2 460.6	438.4 394.4	495.8 390.0
7 Less - Field uses B	1990 1989	78.9 60.7	68.4 52.7	75.2 45.5	65.4 46.1	40.4 51.1	30.7 49.1	68.6 44.1
9 - Shrinkage 0	1990 1989	5.1 4.1	4.9 3.2	4.6	4.8 3.0	2.5	1.9	4.2
1 - Plant uses	1990 1989	11.0	9.8 7.1	10.2	9.5 6.4	5.5 7.4	4.2 7.1	9.4 6.2
3 - Adjustment	1990 1989	0.4	-1.6 1.3	1.6	-2.1 0.3	0.7 -1.2	0.5 -1.2	1.3
5 Total marketable gas	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1	412.3 337.1
7 Imports	1990	_	-	_	-	_	-	_
9 Other receipts	1990	_	-	_	=	_	_	_
21 TOTAL NET SUPPLY 2	1990 1989	524.6 442.7	457.8 404.1	508.9 435.6	491.1 395.1	459.1 399.7	401.1 335.9	412.3 337.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation	1990 1989	-26.8 -70.9	-60.1 - 108.3	3.9 -68.7	45.9 49.3	50.1 95.2	33.5 46.8	102.0
25 Line loss, fuel and pack change	1990 1989	0.5	-19.4 -0.9	9.8 18.4	11.7	-18.4	18.2 -3.4	-10.1
7 Exports	1990 1989	=		-	-	=	_	-
9 Direct sales	1990 1989	=	-	19.1	-	=	11.0	32.3 66.1
1 Sales - New Brunswick	1990 1989	-	_	-	-	_	_	-
73 — Quebec	1990 1989	-	-	-	-	-	Ξ	-
5 - Ontario	1990 1989	296.0 252.7	283.5 220.3	302.9 230.4	308.8 233.7	330.6 255.4	302.8 257.0	244.1 227.0
7 — Manitoba 8	1990 1989		-	-	_	-	_	
9 - Saskatchewan	1990 1989	254.9 257.5	253.8 293.0	173.2 224.2	124.7	96. 8 49.1	35.6 35.5	44.0 43.6
1 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	
3 British Columbia	1990	~	_	-	_	-	=	-
5 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	_	-	
7 Total sales	1990 1989	550.9 510.2	537.3 513.3	476.1 454.6	433.5	427.4	338.4	288.1 270.6
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	343.2 491.1	304.5 459.1	292.5 401.1	412.3
•	1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Dec			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	elciu	2	
							Approvisionnements :	
545.9 439.5	540.4 438.7	602.6 514.4	665.4 565.2	700.6 604.1	7 201.7 6 043.0	1990 1989	Production originale brute	1 2
510.7 411.4	505.6 415.0	563.8 481.3	622.6 528.7	655.5 565.2	6 734.6 5 667.8	1990 1989	Production originals nette	3
496.9 399.8	492.0 403.0	548.6 468.3	605.8 514.5	637.8 550.0	6 552.0 5 506.3	1990 1989	Prélèvements nets	5
58.6 56.1	41.4	45.8 47.5	75.1 28.5	78.8 31.0	727.3 550.6	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	
10.3	10.3	10.4	10.3	10.2	79.5 36.2	1990	- Pertes lors de traitement	9
7.9 7.5	5.6 5.5	6.4	10.1	10.3	99.9	1990	- Utilisation dans les usines	11
-1.0	-0.7	6.3	4.0 -0.9	0.3	76.8 -3.1	1989	- Rectifications	12
421.1	435.4	-0.4 487.6	0.1 511.2	-0.6 538.2	1.4 5 648.4	1989 1990	Total du gaz marchand	14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989	Importations	16 17
	noir	-	-	_	-	1989		18
-	_	-	-	-	-	1990 1989	Autres arrivages	19 20
421.1 331.7	435.4 354.2	487.6 412.2	511.2 480.0	538.2 513.0	5 648.4 4 841.3	1990 1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	2 1 2 2
							Utilisation :	
13.0	16.7 -17.6	6.7 -25.3	-43.7 -25.5	- 129.7 -56.5	11.5 - 181.4	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
40.7 7.5	66.1 -0.3	2.2 25.4	1.8 11.5	-4.4 23.5	98.7 88.1	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
	=	_	-	_	-	1990 1989	Exportations	27 28
55.8 61.8	64.3 64.7	57.1	40.8 28.6	33.5 12.1	313.9 264.6	1990 1989	Ventes directes	29 30
=	-		-	=	~	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-		-	-	-	_	1990	- Québec	33 34
268.9 234.0	241.1 243.4	282.7 309.7	332.2 319.0	353.6 300.3	3 547.2 3 082.9	1990 1989	- Ontario	35 36
-	_	_		-	_	1990	- Manitoba	37 38
42.7	47.2	138.9	180.1	285.2	1 677.1	1990	- Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 587.1	1989	- Alberta	41
		-	-	-	-	1989	- Colombie-Britannique	42
-	-	-	-	-	-	1989	- Territoires du Nord-Quest	44
en en	-	-		_	-	1989		46
311.6 262.3	288.3 307.4	421.6 412.1	512.3 465.4	638.8 533.9	5 224.3 4 670.0	1990 1989	Total des ventes	48
421.1 331.7	435.4 354.2	487.6 412.2	511.2 480.0	538.2 513.0	5 648.4 4 841.3	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Cas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals	and 15 degree	s celcius	
Supply:	1990	10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.
1 Gross new production 2		10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.
3 Net new production 4		10 578.1 10 450.1	9 345.2 9 715.4	9 806.7 10 322.7	9 430.7 9 542.4	9 497.7 9 033.1	8 658.7 8 463.2	9 206. 8 955.
5 Net withdrawals 6	1990 1989	9 446.1 9 227.3	8 354.0 8 690.0	8 667.2 9 144.1	8 398.2 8 253.2	8 453.7 7 698.2	7 565.5 7 251.8	8 028. 7 526.
7 Less - Field uses	1990 1989	269.7 236.8	279.6 234.7	252.3 277.5	231.8 219.9	243.7 241.1	198.5 201.6	253. 201.
9 - Shrinkage (1)	1990 1989	1 146.2 1 180.5	1 017.2 1 071.9	1 131.0 1 180.1	1 043.9 1 087.4	979.4 1 028.6	915.0 948.3	1 019.
1 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.
2	1989	443.1	347.3	387.5	363.7	363.6 7.5	336.8	389. -4.
3 - Adjustment 4	1990 1989	-12.3 37.8	8.0 -4.8	4.6 3.4	3.6 -64.0	- 206.5	-5.1 -88.8	7.
5 Total marketable gas 6	1990 1989	7 644.4 7 329.1	6 691.4 7 040.9	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834. 5 6 271.4	6 077.7 5 853.9	6 326. 5 915.
7 Imports 8	1990 1989	_	-	_	-	-	-	
9 Other receipts	1990 1989	0.2	0.6	-	Ξ	-	0.1	0.
1 TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	7 644.6 7 32 9.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295. 6	6 733.1 6 646.2	6 834.5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 326. 5 915.
· 6	1909	/ 327.4	7 043.1	7 273.0	0 040.2	0 2/1.4	5 054.0	3 713.
Disposition: 3 Distributors storage variation	1990	- 910.4	-1 039.8	- 724.5	155.6	809.7	903.7	1 224.
4		-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.
5 Line loss, fuel and pack change 6	1990 1989	-49.5 198.9	83.4 361.7	172.6 158.3	-48.2 -51.3	120.0 86.3	132.3 136.7	102. 178.
7 Exports 8	1990 1989	3 341.0 2 798.7	2 726.0 2 652.2	2 854.4 2 785.7	2 874.0 2 686.3	3 044.5 2 624.3	2 878.8 2 609.5	2 977. 2 553.
29 Direct sales	1990 1989	307.2 275.7	296.9 315.3	211.0 232.8	202.4	216.8 227.6	179.4 285.2	151. 182.
1 Sales - New Brunswick	1990 1989	_	_	-	-	-	-	
- Quebec	1990	662.0		663.2	543.2	451.4	355.0	290.
	1989	648.2						268.
5 - Ontario 6	1990 1989	2 182.4 2 272.1	2 102.3 2 373.9	1 904.5 2 259.9	1 402.9 1 552.1	849.7 909.0	535.9 464.1	419 374
7 - Manitoba 8	1990 1989	293.0 290.4	251.6 252.8	226.7 246.7	171.3 189.4	109.4	66.4 72.8	58 62
9 — Saskatchewan 0	1990 1989	28.5	14.1	Ξ	12.2	24.3	13.9	6
1 - Alberta	1990 1989	1 797.9 1 907.1	1 620.6 1 887.2	1 571.5 1 943.6	1 425.3 1 467.7	1 213.7 1 293.6		
3 — British Columbia	1990	21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.
5 - Northwest Territories	1990	-	-	-	23.3	-	-	17.
7 Total sales	1989 1990	6 956.3	4 625.5	4 386 0	3 560 7	2 643.5	1 983.5	1 870
58	1989	5 174.8	5 145.0		3 772.3			1 830.
9 TOTAL NET DISPOSITION	1990 1989	7 644.6 7 329.4	6 692.0 7 043.1	6 900.4 7 295.6	6 733.1 6 646.2	6 834. 5 6 271.4	6 077.7 5 854.0	6 326. 5 915.

⁽¹⁾ Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.	

millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius

						Approvisionnements :
9 168.1	8 937.4	10 273.1	10 344.8	11 455.5	117 753.4	1990 Production originale brute
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	116 940.0	1989
8 998.4	8 764.5	10 100.1	10 192.2	11 301.2	115 880.0	1990 Production originals nette
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	114 973.4	1989
7 818.2	7 682.8	8 902.5	9 081.3	10 273.7	102 671.2	1990 Prélèvements nets
7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	100 072.7	1989
231.3	230.3	259.2	258.4	294.8	3 002.7	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers
207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	2 767.4	1989
1 014.7	962.4	1 149.9	1 131.7	1 229.6	12 740.6	1990 — Pertes lors de traitement (1)
996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	12 708.3	1989
384.9	366.5	393.3	404.1	435.4	4 706.2	1990 — Utilisation dans les usines (2)
390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	4 551.0	1989
13.5	-0.6	0.3	0.5	-8.4	7.5	1990 - Rectifications
34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	- 157.0	1989
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6	8 322.3	82 214.2	1990 Total du gaz marchand
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	80 203.0	1989
Ξ	-	=	Ī	Ξ	_	1990 Importations 1989
10.3	7.9	16.9	Ξ		0.8 37.8	1990 Autres arrivages 1989
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6	8 322.3	82 215.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	80 240.8	
						Utilisation :
1 077.8	776.3	241.6	- 299.6	- 770.4	1 444.7	1990 Variations des stocks des distributeurs
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	- 593.0	1989
132.5	218.8	445.1	476.7	611.6	2 397.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux
226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	3 105.9	1989
2 910.1	2 988.9	3 409.8	3 219.6	3 726.1	36 950.2	1990 Exportations
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	33 740.7	1989
133.6	132.6	164.6	187.6	205.7	2 388.9	1990 Ventes directes
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 776.4	1989
100 100	=	_	Ξ	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989
314.5	312.2	379.6	459.4	498.5	5 542.8	1990 — Québec
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	5 318.2	1989
409.9	521.2	843.0	1 299.6	1 773.2	14 244.0	1990 — Ontario
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	15 829.6	1989
61.6	74.6	135.7	194.6	285.8	1 928.8	1990 - Manitoba
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 830.8	1989
8.8	Ξ	3.0	39.6	49.6	14.1 189.5	1990 - Saskatchewan 1989
1 119.5	1 086.8	1 460.2	1 725.7	1 962.4	17 099.2	1990 — Alberta
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	17 793.1	1989
14.3	12.8	20.2	23.0 20.6	29.4 18.2	204.4 249.7	1990 — Colombie-Britannique 1989
	-	=	=	_	_	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989
1 919.8	2 007.6		3 702.3	4 549.3	39 033.3	1990 Total des ventes
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	41 210.9	1989
	6 124.2	7 099.8	7 286.6	8 322.3	82 215.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.
 Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions	of cubic metr	es at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply:								
1 Gross new production	1990 1989	1 239.9 1 312.1	1 206.6 1 259.7	1 093.6 1 297.3	1 040.7 1 242.1	881.9 947.4	890.1 940.6	803.4 992.2
3 Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	797.3
5 Net withdrawals	1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7 871.7	934.2 879.7	9 8 6.9
7 Less - Field uses	1989	1 299.2 36.7	1 245.4 35.7	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8 26.1	9 85. 1
8	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9 - Shrinkage 10	1990 1989	134.9 141.9	131.3 134.1	118.9 126.6	113.0 114.6	95.7 113.7	96.6 87.2	87. 1 76. 0
11 - Plant uses 12	1990 1989	49.9 48.7	48.6 55.4	44.0 48.3	41.8 49.2	35.4 45.8	35.7 47.4	32.2 41.1
13 — Adjustment 14	1990 1989	-1.9 2.1	-2.1 29.6	-0.6 87.8	-0.4 94.0	-0.1 30.5	-0.1 -13.7	-0.1 65.9
15 Total marketable gas 16	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 735.7	721.4 774.1	650.5 767.5
17 Imports	1990 1989	_	-			Ξ	_	-
19 Other receipts	1990 1989	_	-	_	-	-	Ξ.	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 735.7	721.4 774.1	650.5 767.5
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	-88.0 -68.7	-88.1 - 108.3	-25.1 -57.4	46.6 -7.6	50.4 13.8	69.8 53.0	117.7 80.8
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	60.5 64.8	27.4 66.3	22.9 56.6	8.9 -9.5	16.1 6.9	9.9 11.9	9.4 16.4
27 Exports 28	1990 1989	316.8 426.3	323.6 403.5	263.2 404.3	297.0 417.5	254.2 284.7	290.5 293.8	254.7 240.6
29 Direct sales 30	1990 1989	125.1	119.3 83.8	115.0 91.4	103.9 84.8	99.7 74.7	100.2	61.0 63.8
31 Sales - New Brunswick 32	1990 1989	_	-		_	-	Ξ	-
33 - Quebec 34	1990 1989	-	-	-	-		_	-
35 - Ontario	1990 1989	/ _	-	-	_	_	-	~
37 — Manitoba 38	1990	_	_	_	_	_		
39 - Saskatchewan	1989	-	***	-	_	-	-	
41 — Alberta	1989	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.9
43 — British Columbia	1989	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.8
45 - Northwest Territories	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
46	1989		_		_	-	_	
47 Total sales 48	1990 1989	592.2 532.7	597.4 567.8	510.6 491.3	386.5 447.0	294.4 3 5 5.6	251.0 347.8	207.7 365 .9
49 TOTAL NET DISPOSITION 50	1990 1989	1 006.6 1 058.3	979.6 1 013.1	886.6 986.2	842.9 932.2	714.8 735.7	721.4 774.1	650.5 767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Dec			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
millions de	mètres cubes	à une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés	celciu	s	
							Approvisionnements :	
839.3 841.1	915.9 1 039.1	1 232.5 1 125.6	1 242.1 1 240.3	1 362.6 1 293.4	12 748.6 13 530.9	1990 1989	Production originals brute	1 2
832.9 835.2	908.9 1 031.9	1 223.1 1 117.8	1 232.7 1 230.4	1 352.2 1 281.1	12 650.5 13 431.2	1990 1989	Production originals netts	3
829.0 831.0	904.8 1 027.8	1 218.7 1 113.6	1 228.4 1 226.0	1 348.2 1 274.8	12 602.3 13 384.3	1990 1989	Prélèvements nets	5
24.6 30.9	26.8 31.4	36.2 34.0	37.5 35.6	41.5 42.0	377.6 391.7	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	
91.0 90.8	99.3 133.6	133.9 144.2	133.0 135.6	147.3 140.2	1 382.0 1 438.5	1990	- Pertes lors de traitement	9
33.6 31.1	36.7 44.5	49.5 48.0	49.5 49.7	54.8 52.3	511.7 561.5	1990	- Utilisation dans les usines	11
-34.4	0.1 -4.7	-0.2 -63.6	5.2 -8.5	-4.2 -36.3	-4.4 148.7	1990	- Rectifications	13
679.8 712.6	741.9 823.0	999.3 951.0	1 003.2	1 108.8 1 076.6	10 335.4 10 843.9		Total du gaz marchand	15 16
_	=	_	_	_			Importations	17
-	_	=		_	_		Autres arrivages	19
679.8 712.6	741.9 823.0	999.3 951.0	1 003.2	1 108.8 1 076.6	10 335.4 10 843.9		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
712.0	023.0	751.0	1 013.0	1 0/0.0	10 043.9	1707		2.2
							Utilisation :	
106.1	45.0 39.9	35.7 23.2	-46.4 -23.7	- 100.2 -56.0	123.5 -50.6	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
3.2 15.7	56.6 31.6	73.4 26.9	53.8 39.5	64.5 71.3	. 406.6	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
296.6 228.0	306.1 310.5	378.2 359.6	372.5 384.3	362.4 409.3	3 715.8 4 162.4	1990 1989	Exportations	27 28
75.4 68.3	95.2 85.6	109.5 113.6	107.6 168.6	140.9 148.1	1 252.8 1 153.5	1990 1989	Ventes directes	29 30
Ξ	-	_	_	Ē	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
=	-	-	-	-	_	1990 1989	- Québec	33 34
-	-	~	-	-	_	1990 1989	- Ontario	35 36
-	-	-	-	-	_	1990 1989	- Manitoba	37 38
no.	-	-	-		_	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
5.3	16.8	24.5	46.7	56.5	318.8	1990 1989	- Alberta	41 42
193.2 340.2	222.2 355.4	378.0 427.7	469.0 444.9	584.7 503.9	4 517.9 5 180.2	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
540.2		-	-	-	-	1990	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
198.5	239.0	402.5 427.7	515.7 444.9	641.2 503.9	4 836.7 5 180.2		Total des ventes	47 48
340.2 679.8	355.4 741.9	999.3	1 003.2	1 108.8	10 335.4		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		millions o	f cubic metre	s at 101.325	kilopascals a	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
# Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	12.2	16.6
3 Net new production	1989	12.2	12.3	20.2	17.3	18.2	17.6	18.5
4	1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
5 Net withdrawals 6	1990 1989	12.2	12.3	14.3 15.7	11.6 12.1	11.2 14.6	8.9 11.5	10.6
7 Less - Field uses 8	1990 1989		-	-	_	_	-	-
9 - Shrinkage 10	1990 1989	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	0.6
11 - Plant uses	1990 1989	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7 1.1	0.9
13 - Adjustment	1990 1989	-	-	-	-	-	_	-
15 Total marketable gas	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9.1 12.1
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	_	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	_	_	_
20	1989	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY 22	1990 1989	10.5 16.2	10.1 14.7	11.8 12.6	9.3 9.7	9.8 10.6	7.8 9.6	9.1 12.1
Disposition :								
23 Distributors storage variation 24	1990 1989	_	_	Ξ	_	Ξ	_	_
25 Line loss, fuel and pack change 26	1990 1989	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports 28	1990	-	-	-	-	_		-
29 Direct sales	1989	-	-	_	-	_	_	_
30 31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	_	=	-	-	_	-	_
33 — Quebec 34	1990 1989	_	_	-	-	_	_	-
35 - Ontario 36	1990 1989			_	-	_	_	-
37 - Manitoba 38	1990 1989	=	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1990	-	=	-	-	_	-	-
41 - Alberta	1990	Ξ	5	-		-	-	-
43 — British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2	4.1
45 - Northwest Territories	1989	9.8	8.6 4.5	7 · 1 6 · 0	5.1 3.7	6.3	5.4	5.0
47 Total sales	1989	10.5	6.1 10.1	11.8	4.6 9.3	5.2 9.8	7.8	5. <i>7</i>
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	16.2	14.7	12.6	9.7 9.3	10.6	9.6	12.1 9.1
50	1989	16.2	14.7	12.6	9.3	9.8 10.6	7.8 9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre .	Jan. à Déc.			
HIIIIONS GB	metres cubes	a une pressi	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	s	
							Approvisionnements :	
14.1 18.0	14.2 16.1	21.5 18.4	18.8 18.3	20.4 16.9	202.3 225.3	1990 1989	Production originale brute	1 2
10.4 11.9	10.4 10.2	16.0 11.8	14.2 12.8	14.8 11.2	146.9 164.4	1990 1989	Production originals netts	3
10.4	10.4 10.2	16.0 11.8	14.2 12.8	14.8 11.2	146.9 164.4	1990 1989	Prélèvements nets	5
-	=	-		-	Page 1	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
0.6	0.6	1.2	0.8	1.1	9.0 11.4	1990 1989		9
0.5	0.9	1.3	2.1	1.4	14.2 18.4	1990		11
_	-	_	-	_	_	1990	- Rectifications	13
9.3 9.8	8.9	13.5 10.4	11.3 10.5	12.3	123.7 134.6		Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	134.0	1990	Importations	17
_	-	-	-	-	-		Autres arrivages	18
9.3	8.9	13.5	11.3	12.3	123.7	1989 1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989		22
	_		_			1990	Utilisation: Variations des stocks des distributeurs	c 23
Ξ	_	-	-	=	-	1989	variations des stocks des distributeurs	24
	-	_	nice nice		-	1990 1989	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
_	_		760 160	-	-	1990 1989	Exportations	27 28
-	-	-	-	-	_	1990 1989	Ventes directes	29 30
_	=	-	-	_	_	1990 1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	31 32
-	-	•	-		_	1990 1989	- Québec	33 34
=	_	-	-	-	_	1990 1989		35 36
_	-	-	-	e- e-	_	1990 1989	- Manitoba	37 38
an an	_	_	_	-		1990 1989	- Saskatchewan	3 9 4 0
_	-	-	-	-		1990	- Alberta	41
4.1	3.6	8.3	5.5	7.2	59.5	1989		43
6.3 5.2	5.0	5.2	5.5	4.0 5.1	74.6 64.2	1989		44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	60.0	1989		46
9.3 9.8	8.9 8.8	13.5 10.4	11.3 10.5	12.3 9.6	123.7 134.6	1990 1989	Total des ventes	48
9.3 9.8	8.9	13.5 10.4	11.3 10.5	12.3 9.6	123.7 134.6	1990 1989	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juille
		millions of	cubic metre	s at 101.325	kilopascals ar	nd 15 degrees	celcius	
Supply :								
Gross new production	1990 1989	-	=	=	5	-	-	
Net new production	1990	-	_	-	-	-	-	
Net with decorate	1989	-	-	-	-	_	_	
Net withdrawals	1989	-	-	-		-	_	
Less - Field uses	1990 1989	-	_	-	3	_	-	
- Shrinkage	1990 1989	-	_	-	-	_	-	
- Plant uses	1990	-	_	_	_	_	-	
	1989	-	-	-	-	-	-	
- Adjustment	1990 1989	-	-	-	=	-	2	
Total marketable gas	1990 1989	:		•	:		:	
Imports	1990 1989	239.3 56.0	27.9 3.3	113.7	52.2 82.5	14.9 94.1	23.7 98.8	19. 95.
Other receipts	1990 1989	Ξ	-	-	Ξ	-		
TOTAL NET SUPPLY	1990 1989	239.3 56.0	27.9 3.3	113.7 40.1	52.2 82.5	14.9 94.1	23.7 98.8	19 . 95 .
Disposition :								
Distributors storage variation	1990	_	_	_	_	_	-	
	1989	-	-	-	-	-	-	
Line loss, fuel and pack change	1990 1989	-		_	-	-	, =	
Exports	1990 1989	-	_	-	-	-	-	
Direct sales	1990 1989	-	-	-	-	-	-	
Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	
- Quebec	1989	-	_	_	_	_	_	
	1989	-	-	-	-	-	-	
- Ontario	1990 1989	239.0 55.8	27.9 2.8	113.7	52.2 82.2	14.9 94.1	23.7 98.8	19 95
– Manitoba	1990 1989	_	_	_		_	_	
- Saskatchewan	1990 1989	-	_	-	-	-	-	
- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	_	-	
- British Columbia	1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-	
	1989	-	=	-	-	-	-	
- Northwest Territories	1990 1989	-		-	Ξ.	_	_	
7 Total sales	1990 1989	239.3 56.0	27.9 3.3	113.7 40.1	52.2 82.5	14.9 94.1	23.7 98.8	19 95
TOTAL NET DISPOSITION	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7	19.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.			
millions de	mètres cubes	à une pressio	on de 101.325	kilopascals e	t à 15 degrés d	elciu	S	
							Approvisionnements:	
_	-	-	-	-	-	1990 1989	Production originale brute	2
Ξ	-	-	Ξ	Ξ	-	1990 1989	Production originals netts	3 4
-	_	-		Ξ	_	1990 1989	Prélèvements nets	5
Ξ	=	=	-	-	-	1990 1989	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
	-	-	-	-	-	1990 1989	- Pertes lors de traitement	9
	=	=	-	-	_	1990 1989	- Utilisation dans les usines	11 12
-	-	_	_	-	_	1990 1989	- Rectifications	13 14
	:	~	:	:			Total du gaz marchand	15 16
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2 23.0	48.1 53.5	44.4 17.0	640.9 771.7	1990 1989	Importations	17 18
-	-	-	-	-	_		Autres arrivages	19
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2 23.0	48.1 53.5	44.4 17.0	640.9 771.7		TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
		2010	2013	.,,,	,,,,,	.,,,,	·	
							Utilisation :	
-	-		-	-	_	1990 1989	Variations des stocks des distributeurs	s 23 24
-	-	_	_	_			Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25 26
-	_	-	_	-		1990	Exportations	27
-	_	_	_	_			Ventes directes	28
-	_	-	_	_	-	1989	Ventes - Nouveau-Brunswick	30
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	=	=	-	-	-	1990 1989	- Québec	33 34
13.4 102.9	13.0 105.1	31.0 22.9	47.6 53.2	43.7 16.6	639.2 769.5	1990 1989	- Ontario	35 36
	-	-	_	-	_	1990 1989	- Manitoba	37 38
-	-	-	-	_	_	1990 1989	- Saskatchewan	39 40
-	-	0.2	0.5	0.7 0.4	2.0	1990 1989	- Alberta	41 42
_	-	=	-	-	-	1990 1989	- Colombie-Britannique	43
=	-	-	=	-	-	1990 1989	- Territoires du Nord-Ouest	45 46
13.4 102.9	13.0 105.1	31.2 23.0	48.1 53.5	44.4 17.0	640.9 771.7		Total des ventes	47 48
13.4	13.0 105.1	31.2 23.0	48.1	44.4 17.0	640.9 771.7		TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49 50

TABLE 3. Cas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions o	f cubic metres	- millions o	ie mètres cube	S		
	Cas use - reprocessing								
1 2	Shrinkage (1)	1990 1989	283.2 284.1	258.1 258.6	279.4 278.5	251.8 252.5	248.8 243.5	231.3 223.2	248.6 226.3
3 4	Flared (2)	1990 1989	1.7 1.7	1.5	1.6 1.8	1.3	1.8 2.5	1.8	1.7 1.8
5 6	Plant fuel (2)	1990 1989	29.8 33.0	30.0	32.1 33.2	30.3	29.6 26.2	24.5 24.7	25.4 24.9
			Thousands	of cubic metre	s - milliers	de mètres cub	0 S		
	Propane								
7 8	Manitoba	1990 19 89	0.5	0.5	0.5	0.5 0.1	0.5	0.5	0.5
9	Saskatchewan	1990 1989	4.3 5.2	4.4	4.2 4.0	4.3 4.1	4.4 3.1	4.2 3.7	4.3 4.4
11 12	Alberta	1990 1989	558.2 550.7	498.6 498.3	544.2 522.5	516.7 488.4	498.9 491.8	511.3 450.0	564.8 495.8
13 14	British Columbia	1990 1989	29.9 25.3	26.8 24.4	19.7 28.2	22.1 19.7	18.0 19.4	19.0 22.6	15.9 19.5
15 16	Canada	1990 1989	592.9 581.6	530.3 527.4	568.6 555.0	543.6 512.3	521.8 514.7	535.0 476.6	585.5 520.1
	Butane								
17 18	Manitoba	1990 1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
19	Saskatchewan	1990 1989	3.7 4.0	3.7 4.3	3.6 3.5	3.5 3.6	3.8 2.9	3.8 3.5	3.8 3.5
21 22	Alberta	1990 1989	299.7 281.2	275.5 237.0	299.4 286.4	269.0 246.0	256.0 267.6	224.6 252.4	206.4 267.2
23 24	British Columbia	1990 1989	17.0 14.9	14.6 13.8	12.2 15.3	12.3 12.7	11.4 12.5	10.5	7.6 11.5
25 26	Canada	1990 1989	320.6 300.3	294.0 255.3	315.4 305.4	285.0 262.4	271.4 283.1	239.1 269.3	218.0 282.3
	Ethane (before solvent f	lood)							
27 28	Manitoba	1990 1989	-	-	. =	-	-	-	-
29 30	Saskatchewan	1990 1989	-		_	=	_		
31 32	Alberta	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
33 34	British Columbia	1990 1989	′ -	-		Ξ	Ī	-	-
35 36	Canada	1990 1989	621.4 675.8	548.3 615.5	646.0 658.6	573.2 612.9	570.3 539.8	513.7 495.6	574.1 467.9
			Metric ton	nes – Tonne mé	trique				
	Sulphur								
37 38	Manitoba	1990 1989	000 000	-	-	-	-	-	-
39 40	Saskatchewan	1990 1989	-	-	400	=	-	-	-
41 42	Alberta	1990 1989	446 743 480 661		461 203 469 634	453 937 442 401	409 891 419 193	337 903 399 369	432 772 415 177
43 44	British Columbia	1990 1989	41 637 45 194	40 369 42 480	38 590 40 083	36 705 36 367	27 667 26 835	30 046 29 830	26 166 28 572
45 46	Canada	1990 1989	488 380 525 855	435 662 463 515	499 793 509 717	490 642 478 768	437 558 446 028	367 949 429 199	458 936 443 749

⁽¹⁾ Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada) (2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
Millions of	cubic metres -	- millions de	mètres cubes		-		Utilisation en recyclage	
234.5 209.1	217.4 207.3	271.5 198.6	277.5 253.6	290.7 283.6	3 092.8 2 918.9	1990 1989	Pertes (1)	
1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	20.1	1990 1989	Gaz brûlé (2)	
25.1 25.2	25.6 22.5	27.7 27.0	28.9 31.7	34.0 33.3	343.0 341.4	1990 1989	Consommation (2)	:
housands of	cubic metres	- milliers de	mètres cubes					
							Propane	
0.4	0.4	0.4	0.4 0.3	0.4 0.5	5.5 4.2	1990 1989	Manitoba	7 8
5.0 4.2	4.4 3.9	3.3 4.2	4.2 4.9	4.5 5.3	51.5 51.3	1990 1989	Saskatchewan	5
538.2 472.0	447.6 463.4	573.3 497.7	582.5 537.0	586.2 589.2	6 420.5 6 056.8	1990 1989	Alberta	1 1 1 2
15.9 18.3	23.1 20.0	25.6 26.3	26.2 24.3	29.0 25.5	271.2 273.5	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
559.5 494.8	475.5 487.7	602.6 528.6	613.3 566.5	620.1 620.5	6 748.7 6 385.8	1990 1989	Canada	15 16
							Butane	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1 0.2	2.3 1.6	1990 1989	Manitoba	17
4.5	3.9 3.5	2.8 3.9	3.6 4.1	3.8 4.2	44.5 44.8	1990 1989	Saskatchewan	19
252.9 261.5	236.7 247.9	294.7 279.9	298.1 307.0	322.4 282.7	3 235.4 3 216.8	1990 1989	Alberta	21
9.4 10.8	12.6 11.4	15.1 15.9	15.5 18.2	17.1 17.9	155.3 168.2	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
267.0 276.2	253.4 262.9	312.8 299.8	317.4 329.4	343.4 305.0	3 437.5 3 431.4	1990 1989	Canada	25 26
							Ethane (avant deplac. miscib	le)
=	_	-	Ξ	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
	=	=	Ī	Ξ	Ξ	1990 1989	Saskatchewan	29
556.8 462.1		649.5 398.3		691.7 609.0	7 105.8 6 548.0	1990 1989	Alberta	31 32
-	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
556.8 462.1	506.3 433.3					1990 1989	Canada	35 36
etric tonnes	s – Tonne métr	ique						
							Soufre	
-	-	=	Ξ	Ξ	Ī	1990 1989	Manitoba	3 <i>7</i> 38
-	-	=	Ī		Ξ	1990 1989	Saskatchewan	39 40
455 103 421 200	422 960 376 537	473 517 443 014	465 945 424 166	513 780 472 251	5 269 047 5 184 638	1990 1989	Alberta	41 42
24 550 21 999	28 955 17 769	39 539 32 334		40 410 39 525	413 226 405 373	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
479 653 443 199	451 915 394 306	513 056	504 537	554 190	5 682 273 5 590 011	1990 1989	Canada	45 46

⁽¹⁾ Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

Definitions

Crude Oil

Crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

Synthetic crude oil. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures
équivalents et du gaz naturel, contenues dans
cette publication sont compilées à partir des
renseignements fournis par les organismes et
les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de
gaz naturel dans les provinces et territoires
relevant de leur juridiction. Les résultats
présentés dans cette publication représentent
donc 100% du pétrole et du gaz produits par
les moyens conventionnels et par d'autres
moyens, sur terre et en haute mer. Les données
sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête
mensuelle portant sur tous les services de gaz
naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

Définitions

Pétrole brut

Pétrole brut. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Crude bitumen. A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

Condensate. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

Pentanes plus. A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

Gas Utilities

Total marketable gas. Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports. Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts. Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Exports. Export of gas, by pipeline, to the United States.

Direct sales. Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

Natural Gas Liquids

Propane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

Butanes. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

Ethane. In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

Bitume brut. Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus. Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

Services de gaz

Total de gaz marchand. Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations. Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Exportations. Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Ethane. Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



ORDER FORM

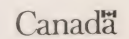
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT								
Publicatio		This fax will be treated as an									
Statistics		original order Please do not		Purchase Orde	er Number	(please e	enclose)				
Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed \$								
(Please print)		Bill me later (max. \$500)									
			Char	ge to my:		MasterCa	ard	□ VI	SA		
				Account Numb	er			1			
Address				Expiry Date							
		Province	Signa	iture							
Postal Code		Tel.	Clien	Reference Nu	ımber						
Catalogue		Title		Poquirod		al Subsc Book Pr		0.	Tanal		
Number		riue		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$		
						S	UBTOTAL				
Canadian cus	tomers add 7% Goods ar	nd Services Tax.				(SST (7%)				
Please note the might include	nat discounts are applied to special shipping and hand	to the price of the publication and not dling charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GR	AND TOTA	L			
Cheque or mo	oney order should be mad he United States and othe	e payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	or Cana unds dr	da/Publications	s. Canadia ank.	an clients	pay in Cana	adian fu	inds.		
For faster se	ervice	1-800-267-667	7	r	1	VISA and	MasterCa Accour		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada





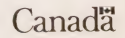
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

		THE PARTY OF								
Statistique	publications	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus \$							
,	·	pas envoyer de commandi.								
,	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture plu	us tard (m	ax. 500 \$)			
			Porte	z à mon com	pte :	MasterC	ard	VIS	SA	
		<u> </u>		Nº de compte						
À l'attention o	de			·						
Adresse			'	Date d'expiration	n L					
Ville		Province	Signa	ture						
Code postal		Tél	Numé	ero de référenc	e du client					
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée	ou prix Canada	nement a de la pub États- Unis	Autres pays	Qté	Total \$	
					\$	\$ US	\$ US			
		,								
							TOTAL			
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)			
		s'appliquent au prix des publications et noi et de manutention particuliers et la TPS.	n au toi	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL		
		être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	llars	
Pour un service plus rapide composez 1-800-267-6677 Comptes VISA et MasterCard 036						PF 03681 1991-01				

This order coupon is available in English upon request





TWO SOURCES

DEUX SOURCES

OF INTERNATIONAL TRADE

DE DONNÉES SUR LE

STATISTICS PUBLISHED

COMMERCE INTERNATIONAL

EVERY MONTH

PUBLIÉES CHAQUE MOIS

Follow the direction and patterns of Canada's trade with 200 countries in over 5,000 commodities. Consult Imports by Commodity (H.S. Based) and Exports by Commodity (H.S. Based)

These publications give current month totals of value and volume of commodities traded and cumulative totals for the year. And with the recent switch to the

"Harmonized System" of commodity coding, international comparisons of trade data are easier because identical products traded internationally are identified by the same code.

Order the publications that manufacturers, international traders, governments, labour and trade associations have come to rely on for up-to-date, comprehensive trade statistics: Imports by Commodity (H.S. Based) and Exports by Commodity (H.S. Based).

Mail the enclosed order form to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

For faster service, using VISA or MasterCard, call 1-800-267-6677.

Exports by Commodity (H.S. Based)
Catalogue No 65-004
Imports by Commodity (H.S. Based)
Catalogue No 65-007

A subscription to either of these publications is \$551 in Canada, US\$661 in the United States and US\$771 in other countries.



Pour connaître les mouvements et la répartition de plus de 5 000 marchandises entre le Canada et 200 pays, consultez *Importa*tions par marchandise (Base du S.H.) et Exportations par marchandise (Base du S.H.).

Ces publications vous donnent les chiffres de la valeur et du volume des échanges de marchandises du mois et les chiffres cumulatifs pour l'année. Grâce à l'adoption du Système harmonisé de codification des marchandises, il est maintenant plus facile de comparer les données sur le commerce international, car les produits identiques échangés entre les pays sont désignés par le même code.

Procurez-vous les deux publications qu'utilisent les fabricants, les importateurs, les exportateurs, les gouvernements ainsi que les associations ouvrières et commerciales pour obtenir des statistiques récentes et complètes sur le commerce: Importations par marchandise (Base du S.H.) et Exportations par marchandise (Base du S.H.).

Vous pouvez commander en postant le bon de commande ci-joint à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) KIA 0T6

Pour un service plus rapide, téléphonez au 1-800-267-6677; nous acceptons les cartes VISA et MasterCard.

Exportations par marchandise (Base du S.H.) nº 65-004 au catalogue

Importations par marchandise (Base du S.H.) nº 65-007 au catalogue

Un abonnement à l'une ou l'autre de ces publications coûte 551 \$ au Canada, 661 \$ US aux États-Unis et 771 \$ US dans les autres pays.

All cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. For more information about other Statistics Canada publications, contact Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près.

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production,

de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

L'analyse régionale

L'OBSERV ATEL

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Ans 2 8 1997

